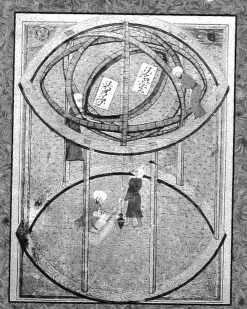
مكتبـــة الاســـرة 1999

## مهربان القراءة للبميع

الأعمال العلمية

# قملالمل

رجمة وتقديم ودراسة د. يمني طريف الخولى د. بدوى عبد الفتاح





الهنداوليوا

βi				
	, , , <del>, , , , , , , , , , , , , , , , </del>			
	قصةالعلم			

### قصةالعلم

تألیف: ج. ج. کرواثر ترجمهٔ وتقدیم ودراسهٔ

د. يمنى طريف الخولى د. بسدوى عبدالفتساح

وتمضى قافلة «مكتبة الأسرة» طموحة منتصرة كل عام، وها هى تصدر لعامها السادس على التوالى برعاية كريمة من السيدة سوزان مبارك تحمل دائمًا كل ما يشرى الفكر والوجدان ... عام جديد ودورة جديدة واستمرار لإصدار روائع أعمال المعرفة الإنسانية العربية والعالمية في تسع سلاسل فكرية وعلمية وإبداعية ودينية ومكتبة خاصة بالشباب. تطبع في ملايين النسخ التي يتلقفها شبابنا صباح كل يوم .. ومشروع جيل تقوده السيدة العظيمة سوزان مبارك التي تعمل ليل نهار من أجل مصر سوزان مبارك الثي تعمل ليل نهار من أجل مصر الأجمل والأروع والأعظم.

د. سمير سرحان



#### مهرجان القراءة للجميع ٩٩

مكتبة الأسرة

برعاية السيدة سوزاق مبارك

(سلسلة الأعمال العلمية) قصة العلم

تألیف: ج. ج. کرواثر

ترجمة وتقديم ودراسة: د. يمنى طريف الخولى . د. بدوى عبدالقتاح

يصدر هذا الكتاب بالتعاون الجهات المشاركة:

مع المشروع القومي للترجمة جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

وزارة التعاقه وزارة الإعلام

وزارة التعليم

الفنان: محمود الهندى وزارة التنمية الريفية العام: المجلس الأعلى الشباب والرياضة

المجلس الاعلى للشباب

مع المشروع القومى للترجمة جمعية الرعاي (المجلس الأعلى للثقافة) وزارة الاعالى الفلاف

والإشراف الفنى:

المشرف العام:

د. سمير سرحان التنفيذ: هيئة الكتاب

هذه ترجمة كاملة لكتاب\*

J.G. Crowther, A Short History of Science Methuen Educational Ltd, London, 1969

> فام دينوى عبد الفتاح يترجمة الفصول من الأول إلى الخامس، ومن الفصل السابع عشر إلى الخامس والمشرين، ووضع الشروح والتمليقات اللازمة عليها، وقامت ديمنى طريف الخولي، يترجمة الفصول من السادس حتى الفصل السادس عشر، ووضع الشروح والتمليقات اللازمة عليها.

#### المؤلف والكتاب

مؤلف الكتاب الذى نقدم ترجمته للقراء، واحدً من رجال العلم البارزين في انجلترا ومن المهتمين بشئونه. شغل عبيداً من المناصب القيادية والتربوية، فقد كان لفترة طويلة هو المحرر العلمي المريدة «المانشستر جارديان». وإلى وقت قريب كان مدير القسم العلمي بالمجلس البريطاني وتراس تحرير النشرة العلمية التي يصدرها المجلس بعدة لغات، من بينها اللغة العربية، فضلا عن ذلك، فهو محاضر مشهور ادار العبارة جذب اهتمام المثقفين بمقالات عن تاريخ العلم وفاعلياته العبارة جذب اهتمام المثقفين بمقالات عن تاريخ العلم وفاعلياته الإنسانية. جمعت كتاباته بين بساطة العرض والتمسك بمبادئ التفكير العلمي، ولم يسمح له حياده العلمي بالزج بالتفسير العلمي في أطر اليوربية خفية أو معتقدات إيمانية، والمؤلف ليس غريبا على القاري، أيديولوجية خفية أو معتقدات إيمانية، والمؤلف ليس غريبا على القاري، ويرجمه الدكتور إبراهيم حلمي، ونشرته لجنة القاهرة للتآليف والنشر كما صدر لنفس الكتاب ترجمة اخرى بقلم حسن خطاب ومراجعة د.محمد مرسي أحمد، تحت عنوان دصلة العلم بالمجتمع».

والكتاب الذى بين أيدينا مموجز لتاريخ العلم، والذى نقدم ترجمة · كاملة له تحت عنوان (قصة العلم) واحد من مؤلفات عديدة كتبها ج. كروثر تعرض فيها للعلم كنشاط إنساني، وكسجل موثق على تطور العقل الإنساني في استجابته لعوامل البيئة المحيطة به، وكسلاح اكيد في صراعه من أجل البقاء وكملكة وقوة خطيرة تؤكد إنسانية الإنسان وتميزه عن سائر مخلوقات الله الأرضية. فهو وإن لم يملك ناباً ولا ظفراً، فكفاه أن حباه الله عقلاً. كذلك تعرض كروثر في مؤلفاته للسير الشخصية للعبقريات العلمية الفريدة عبر كل العصور، بدءاً من فيثاغورث وإقليدس وأرسطو كممثلين للعلم الإغريقي، مروراً بروجر بيكون وفرنسيس بيكون وجاليليو ونيوتن وكبلر وجيلبرت، وميزة كتابنا هذا أنه جمع بين العنصرين معاً، أي تاريخ العلم وتاريخ الصفوة من العلماء الذين وهبوا حياتهم للبحث عن الحقيقة، وبذلك اكتمل عنصرا المعرفة، وهما الذات حالموضوع أو الطبيعة والإنسان. أما من ناحية العلماء، فقد اهتم بإبراز طبيعة العمل الذي يمارسونه في معملهم، وصور المعاناة التي يكابدونها بعيدا عن زخارف الحياة وزينتها ودون سعى لمجد أو سلطان، كذلك معنى العقرية، في العلم وسماتها عند شخصيات بعينها.

وأما من ناحية العلم، فقد اتخذ من تاريخه مادة خصبة للبرهنة على مقولته أو قضيته الاساسية، وهي أن العلم لم ينفصل يوما ما عن قاعدته الاجتماعية بمعناها الواسع سيان من حيث البنية المرفولوجية للمجتمع أو ما ينبثق عنها من تكوينات سياسية وعلاقات اقتصادية. فالعلم الإغريقي لا يمكن فهمه إلا على ضوء هذه المتغيرات، ومنجزات العلوم عند العرب تُستبان أكثر في ضوء متغيرات المجتمع الإسلامي وخصوصياته الحضارية والعلم الحديث منذ عصر النهضة هو نتاج لحركة الكشوف الجغرافية، وما أسفرت عنه من تطلعات استعمارية وجروب طاحنة.

ويتكون الكتاب من خمسة وعشرين فصلا، كرس المؤلف الفصول التسعة الأولى لعرض نشأة العلم والظروف التي أحاطت بالإنسان الأول وكذلك تغطية العلم القديم بقرعيه الإغريقى والشرقى حتى عصر النهضة قرابة القرنين الخامس عشر والسادس عشر، غير أننا نلاحظ أن المؤلف يميز في هذه المرحلة بين العلم الإغريقى الذي يرجو من العلم لذة المعرفة وحدها والوصول إلى الحقيقة لذاتها، وبين العلم الشرقى ـ مصر والصين والهند ـ الذي يتجه لحل مشكلات عملية أو تكريس معتقدات إيمانية، دفعت إليها ظروف الحياة في دوال الانهار.

ولكن تاريخ العلم يشير إلى أن هذا التمييز ليس مطلقاً، ولا يقوم على أساس ميتافيزيقي، فثمة بحوث المصريين القدماء (طبقة الكهنة) عن الأصول النظرية للتطبيقات الهندسية والرياضية وكذلك بحوثهم في علم الكيمياء، فضلا عن الفروق الهامة بين نظرية العلم عند السومريين الذين عاشوا قبل خمسة آلاف عام قبل الميلاد في بلاد ما بين النهرين، وبين نظرية العلم في دلتا النيل أو دلتا النهر الأصغر في الصين، وفي سياق هذه المرحلة، عرض المؤلف للدور الخلاق الذي قنام به المسلمون والذي يتجاوز حدود النقل إلى التطوير والإضافة والإبداع، واكتسب العلم على أيديهم، وريما لأول مرة في التاريخ، صفة العالمية، بعد أن ظل قبلهم بعشرات القرون ذا وشائج قومية، وأشار إلى البعض من علمائهم ومفكريهم ممن تركوا بصمة واضحة على العلوم الرياضية والطبيعية أمثال الخوارزمي والطوسي وابن سيناء أما الفصول من العاشر حتى التاسم عشر، فيتناول فيها المؤلف القفزة العلمية الكبرى في العصر الحديث، والتي اصطلح على تسميتها بالثورة الفيزيائية الأولى، وهي الثورة التي تقترن بأسماء لامعة أمثال جاليليو وجيليرت ونيوتن، ويقدر ما كان للثورة الصناعية في أوربا منذ النصف الثاني من القرن الثامن عشر من تأثير على التقدم المرد للعلم وهو ما أهتم المؤلف بإبرازه، فإنه لم يعط الاهتمام الكافي للانقلاب المنهجي الذي كان وراء الثورة العلمية منذ مطلع العصر الحديث، وليس المقصود هو المنهج الاستقرائي عند

بيكون، أو حتى عند جون استيوارت مل الذى جاء بعده بحوالى قرنين ونصف من الزمان، بل المنهج الفرضى الذى نتلمس لبناته الأولى فى البناء المنطقى لنظرية العلم عند نيوتن، وهكذا يصل المؤلف إلى الفصول الستة الأخيرة من الكتاب ليغطى بها العلم المعاصر، أو ما يعرف بالثورة الفيزيائية الثانية.

وبتمثل هذه الثورة في ثلاث نظريات متعاقبة هي النظرية الذرية للمادة ثم نظرية الكوانتم ثم نظرية النسبية، وقد عرضها المؤلف في سياق قضايا أكثر إثارة وقريا من الواقع الاجتماعي، مثل قضايا الطاقة والتطور، واتساع حركة التجارة العالمية وأثرها على اختراع الحاسبات الآلية، ثم اختتم المؤلف كتابه بنظرة مستقبلية هي بعض من احلام الإنسان وأمانيه التي يرجوها من العلم، سيان ما يتعلق منها بغزو الفضاء أو كثف سر الحياة.

هكذا يحمل الكتاب عرضاً بانورامياً ومضموناً ثرياً لتاريخ العلم وتقاناته على السواه، تاركاً القارئ على مشارف رؤية مستقبلية لازالت تحتفظ بنضارتها رغم تسارع التطورات العلمية المتلاحقة.

والآن مضى على صدور الكتاب حوالى ربع قرن، لنلقى مضمونه وقد ازداد حضوراً وفاعلية وفقاً للتغيرات الراهنة نحو مزيد من الاهتمام مشرقاً وغرياً - بتاريخ العلوم، كما نلاحظ بوضوح من توالى الدوريات وأنشطة مراكز الأبحاث وعقد المؤتمرات الدولية... حول تاريخ العلوم. وفي الولايات المتحدة الأمريكية تصدر عشرات المجلات المعنية بتاريخ العلم، ذلك أن فلسفة العلوم وردهات المعنيين بالثقافة العلمية وأصول التفكير العلمي أصبحت الآن أكثر اهتماماً بتاريخ العلوم.

لكن حين صدر هذا الكتاب على مشارف السبعينيات كانت فلسفة العلم لايزال يستغرقها السؤال عن المنهج بفعل الوضعية المنطقية التي سادت هذا الميدان طوال أواسط القرن العشرين. وإذا عدنا إلى القرن التاسع عشر وجدنا العلم الكلاسيكي مزهواً بنفسه معتداً بذاته إلى القصى الصدود، لم ينشغل رجالاته بتاريخ العلم، ولا عنى أهلوه وأهل عصره بالإجابة على السؤال: كيف بدأ العلم كيف اتجه وسار؟ كيف نما وتطور حتى وصل إلى تلك المرحلة؟ وكان حسبهم الافتتان برونق جلال تلك المرحلة وجبروت شعوضها .. هذا رغم أن العلم ـ كما يبرهن الكتاب الذي بين أيدينا ـ أقدم عهداً من التاريخ، فكانت معطياته الاساسية أول ما تأمله الإنسان في العصر الحجرى. فالتوجه العلمي متأصل في صلب العقل الإنساني، حتى يعني الانثريولوجيون الآن بأصول العلم عند الشعوب البدائية، أو ما أسماه بنسلاو مالينوفسكي العقلية القبل علمية.

وإذا انتقلنا من العلم إلى فلسفته، وجدناها هي الأخرى وقد سيطر عليها هاجس الافتتان بالنسق العلمي في حد ذاته، واعتبار تاريخه مسالة ثانوية. وتوطد هيلمان الوضعية المنطقية التي كانت فلسفة علمية تجريبية متطرفة. قصرت الوضعية فلسفة العلم بل والفلسفة بأسرها على محضر تحليلات منطقية للقضايا العلمية، مجردين الفلسفة من افاقها الرحيبة وابعادها المترامية، و شنوا حملتهم الشعواء على ربيبة الفلسفة المللة: الميتافيزيقا. فقد نزعت الوضعية إلى تجريبية مطلقة لا ترتبط بسواها، ونسق علمي فوق هامات كل الابنية الحضارية الاخرى بل وعلى أشلائها سيما أشلاء الميتافيزيقا وأمعنت في تنزيه العلم من توجهات التفسيرات الاجتماعية والتاريخية فانكرت الدور الذي يلعبه تاريخ العلم في تمكيننا من فهم ظاهرة العلم فهماً اعمق واشمل. وأكدت الرفحية العلم. هكذا أن المعايير المنطقية وليس التاريخية هي التي تحدد فلسفة العلم. هكذا بعلت الوضعية المنطقية من فلسفة العلم فلسفة لا تاريخية، تولى ظهرها لتاريخ العلم اكتفاءً بالمعطى الراهن منه، وراوا أن التجرية قادرة على لتاريخ العلم اكتفاءً بالمعطى الراهن منه، وراوا أن التجرية قادرة على لتاريخية قادرة على

تفسير كل شئ حتى أنها بمثابة المعطى النهائي والبديهي. وحين ترتفع التجريبية إلى مستوى بديهيات المنطق، فإنها تكاد تلامس حدود المطلق الذي يعلو على الزمان والمكان ودع عنك التاريخ. كانت الوضعية المنطقية فلسفة علمية متعصبة متطرفة، مارست نوعاً من الإرهاب الفكرى في أجواء فلسفة العلم، فمن لا يكتفى بتحليلاتهم المنطقية هو المتخلف الغارق في سُدم الأوهام المعيارية، أو السادر في الشطحات الميتافيزيقية.

ولئن كان كارل بوير R.Popper (١٩٩٤-١٩٠٢) أهم فلاسفة العلم فى النصف الثانى من القرن العشرين، فإنه هو الذى حمل لواء العصيان والنقد الحاد للوضعية المنطقية، مؤكداً أن فلسفة العلم ليست محض تحليلات منطقية بل هى فلسفة الفعالية الحية والهم المعرفي للإنسان، والميتافيزيقا أفقها الرحيب الذى يلهم بالفروض الخصبية. العلم أكثر حيوية وإنسانية من أى منشط آخر، قضاياه قابلة دوماً للتكذيب والتعديل والتطوير، يلعب الخيال الخلاق والعبقرية المبدعة دوراً أساسياً فى رسم قصة العلم المثيرة، التي علمت الإنسان المعنى الحقيقي للتقدم. والتقدم العلمي لا تفسره إلا الثورة، بمعنى التغيير الجذري لبدء دورة معرفية جديدة.

والتقط توماس كون T.Khur (۱۹۹۲٬۱۹۲۲) أيقونة الثورة من كارل بوير، فأقام تفسيره لتايخ العلم وفلسفته على أساس من مفهوم الثورة، التي هي انتقال من براديم Paradigm أو نموذج قياسي إشادي إلى أخر.. وذلك في كتابه الشهير (بنيّة الثورات العلمية) ويحمل هذا الكتاب إعلاناً صريحاً للربط الوثيق بين فلسفة العلم وتاريخه.

ثم تكفل بتوطيد هذا الربط أخلص تلاميذ بوبر، الفيلسوف المجرى إمرى لاكاتوش I. Lakatos فقد واصل طريق الربط الوثيق بين فلسفة العلم وتاريخه، ويواسطة تعديل قول لإمانويل كانط، صاغ لاكاتوش المبدأ النافذ وفلسفة العلم بدون تاريخه جوفاء، وتاريخ العلم

بدون فلسفته أعمى، ويأتى بول فيير أبند P.Feyerabend على إخصاب ليبرز أهمية النظريات القابعة في تاريخ العلم وقدرتها على إخصاب الواقع العلمي الراهن. ويتكرس لتأكيد التعددية المنهجية، وتأكيد النسباوية بمعنى عدم قابلية النظريات العلمية المتالية للمقارنة والخضوع لنفس المعايير والحكم عليها بنفس المقاييس كل نظرية لها مكانها في تاريخ العلم، والحكم عليها بالنسبة لظروفها وتحدياتها.

هكذا نجد كارل بوير وتوماس كون وإمرى لاكاتوش فريق عمل متكامل يعرف باسم الرباعى الابستمولوجى (المعرفى) شكل معالم فلسفة العلم فى المرحلة التالية على الوضعية المنطقية، أى فى العقود الثلاثة الأخيرة من السنين وقد أصبحت فلسفة العلم فلسفة إنسانية حية خفاقة وليست مجرد تحليلات منطقية لا تستغنى طبعاً عن رصانة المنطق، لكن تتجاوزه لتصبح فلسفة ابستمولوجية (معرفية) لا تنفصل البتة عن تاريخ العلم.

فتاريخ العلم - وليس تاريخ العروش والتيجان والحروب والمؤامرات هو التاريخ الحقيقي للإنسان وصلب قصة الحضارة في تطورها الصاعد دوماً. بل إن فلسفة العلم الآن تسير إلى ابعد مما أنجزه هذا الرباعي العظيم في التأكيد على أهمية تاريخ العلم. فقد تعاظم شأن العلم وتشابكت علاقاته وأصبح أكثر شمولية للموقف الإنساني أكثر من أي منشط أخر.. ولا يتكشف كل هذا إلا في ضده تطوره التاريخي عبر تفاعله مع البنيات الحضارية والاجتماعية. وذاك ما يتكفل هذا الكتاب بعرضه.

إذن هذا الكتاب الآن وأكثر مما كان وقت صدوره - يقدم صادة ضرورية للمعنيين بفلسفة العلم وطبائع الروح العلمية وأصول الثقافة العلمية .. ومع كل هذا فإن العرض ليس البتة عرضاً تخصصياً آو من أجل اولئك المتخصصين في فلسفة أو علم «العلم»، بل إن الكتاب في مجمله موجه - فضلاً عن أولئك بالطبع إلى فئات من العقول، لكل منها

رسالتها الضاصة، وتصورها المختلف للعلم، الفشة الأولى هى المتخصصون فى البحث العلمى، سيان كعلماء أو طلبة، والنين حال تخصصهم وغوصهم فى عالم الأجهزة والرموز دون القدرة على استبصار علاقة العلم بالحياة بمعناها الشامل، أما الفئة الثانية فهى التي اتخذت من الجمال فى جميع صوره وتنويعاته موضوعا لتأملاتهم، وكان يقصد بهم المهتمين بالفن، دراسة وإبداعاً، وإلى هؤلاء اتجه الكتاب للقول بأن العلم انبثق من محاولات الإنسان الارتقاء بنفسه مادياً ، وأما الفن، حتى عند الإنسان البدائي فقد كان دائما وسيلة للتعبير عن مشاعره وأحاسيسه وموقفه من الكون بشكل عام واكن العلم هو أيضاً موقف إنساني من الكون، أما الفئة الثالثة، والتي تمثل القاعدة العريضة من المؤونة إنسانية، وتحقيق فهم أعمق لأصول العلم ومضامينه.

ويعد، فلعلنا بنقلنا «موجز لتاريخ العلم» إلى العربية تحت عنوان «قصة العلم» نكون قد السهمنا إسهاما متواضعا في نشر الثقافة العلمية والترويج لها عند القارئ العادى الذى هو مقصدنا في المقام الأول، والله الموفق.

#### المترجمان

#### الفصل الأول

#### كيف انبثق العلم

في بقاع شتى من أرضنا هذه التي نعيش عليها، كانت هناك دائما حفريات تشير إلى كائنات عاشت قبلنا بمليون سنة على الأقل، وهي أسلاف الإنسان العاقل اليوم. هذه الكائنات دون البشرية، إن جاز التعبير ـ اتخذت من الحجارة مائة تصنع منها أنواتها. ومنذ حوالي نصف مليون سنة، عاد أحفاد هؤلاء، والذين عاشوا في جاوا والصين والجزائر وأماكن أخرى متفرقة، فاستخدموا حجر الصوان لقدح الشرر وتوليد النار. فكانت أول نار عرفها الإنسان، ثم تمر ثلاثمائة ألف عام من الحياة الأرضية، أي منذ حوالي مائتي الف عام، فوجد نوع أكثر تطوراً من الكائنات شبه البشرية، تبلنا جماجمها التي عثرنا عليها على أن أدمغتها كانت أكبر حجما وأعقد تركيباً. هكذا لم تعد الحجارة تصلح كأدوات لها بل تنوعت مصادر الاستخدام، وبدأت تتحدد ملامح الإنسان ككائن عاقل متمدين عندما عرف الأجداد كيف يدفنون موتاهم، ويطرق مختلفة، وتنوع أساليب الدفن يؤكد أن وراها أفكارا معينة وتحمل مغزى عند أصحابها. هكذا بدأت طقوس الدفن تتخذ شكلا وإضحاً منذ حوالي خمسين الف سنة، ونستطيع أن نتبين ذلك بوضوح من الترتيبات الخاصة الرتبطة بالدفن، والتي تعبر عنها الرسوم والنقوش التي وجدت على جدران المدافن. وحتى حوالى عشرة آلاف سنة مضت، كان أهم ما يشغل الناس هو الصيد والحرب، ومايتصل بهما من أدوات وأسلحة من نوع خاص، وشيئا فشيئا، ومن خلال إدراك أهمية التجمع والتعاون فى الصيد وجمع الثمار، تكونت أشكال من الحياة الإنسانية المستقرة، كان هدفها إيجاد نوع من الاكتفاء الذاتى، وتأمين نظام ثابت لإنتاج الطعام يقوم على استثناس الحيوان وزراعة المحاصيل، هذه الحياة المستقرة كانت حافزا الإنسان كيف يصنع الأوانى الفخارية والخزفية من الطين والصلصال، الإنسان كيف يصنع الأوانى الفخارية والخزفية من الطين والصلصال، من خاماتها ويحولها إلى أدوات مفيدة، وكما تدلنا أول سجلات تاريخية من هذه الانشطة الابتكارية، أنها بدأت منذ حوالى خمسة آلاف عام، عن هذه الأنشطة الابتكارية، أنها بدأت منذ حوالى خمسة آلاف عام، وأنها ارتبطت فى المناكب بنمو الحياة الحضرية فى المدينة، وهو شكل الحياة الذى تطور عن الاستقرار البدائى المبكر، وهكذا كانت وماتزال المدنية هى أقوى حافز على الخلق والإبداع فى الرياضيات والكتابة، وتلك المدنية هى أقوى حافز على الخصوية فى الرياضيات والكتابة، وتلك بدورها ساهمت فى دفع الخصوية فى الابتكار إلى أقصى مداها.

وقد شهدت هذه المرحلة التاريخية التي امتدت إلى عصرنا الراهن زيادة سريعة ومستمرة في الاختراعات والمكتشفات، حيث توصل الإنسان في الثلاثين سنة الأخيرة إلى المضادات الحيوية والحاسبات الإكترونية والطاقة النوية، والسفر عبر الفضاء، هذه المكتشفات بالغة التطور التي تثير الدهشة والإعجاب، والتي قد تبدو للوهلة الأولى، وكأنها لتنتمي لجنس آخر أو نظام مختلف من الوجود لا صلة له بإنسان ما قبل التاريخ، هي على العكس من ذلك تمتد بجذورها للجهد الإنساني البدائي فيما قبل التاريخ المكتوب، ومحاولات أسلافنا السانجة في استخدام فيما عبلة خاصة يحركها الخزاف بقدم، بحيث بسطيم عن طريقها التحكم بيديه في صباغة

( المترجم)

الطين إلى أشكال مختلفة.

الحجارة لصنع أبواتهم، هي التي قادت عدر مثات الآلاف من السنين، ومثلها من محاولات لتصحيح الأخطاء، إلى ما يتصف به علمنا التجريبي اليوم من كمال، فالجهد الذي بذله أسلافنا الأوائل للتنسيق بين أفعالهم البصرية وصركات أيديهم، والذي هو نوع من النشاط العلمي التجريبي وإن كان في صورة بدائية، كان أحد أسباب نمو المخ، والذي به تحول الأسلاف تدريجيا من الحيوانية إلى الإنسانية، فالعلم ـ بمعنى ما ـ أقدم من الإنسان. ومحاولة بعض الحيوانات الراقية، إن جاز ذلك علمنا ـ أن تكون علمية، ريما كانت سبيا في ارتقائها لمستوى البشرية، فقد عرف الإنسان الأول كثيرا من الحقائق الأساسية التي ما يزال يأخذ بها العلم الحديث فقد عرف منذ مئات الآلاف من السنين كيف يميز وينتقى حجر الصوان الذي يعطيه أفضل شرارة من النار، فاكتسب بذلك المبادئ الأولى لعلم التعدين. وقرب نهاية العصير الحجري، حفر الإنسان الأول المناجم عمق خمسين قدما للحصول على حجر الصوان لصناعة الأدوات الصلبة، فضلا عن ذلك، عرف الكثير عن النبات والحيوان لضرورتها من أجل الغذاء، وأصبحت هذه المعرفة فيما بعد هي أساس علوم النبات والحيوان الحديثة.

أما فيما يتعلق بالنباتات، فهناك أكثر من ألفي نوع منها صالحة للطعام. وكان يتعين على رجل ما قبل التاريخ، والأهم منه المرأة بطبيعة الحال، معرفة أي أنواع النباتات هو الذي يجب جمعه وتخزينه كالفواكه والحبوب وإنواع الجون، ولولا أنه تجمعت لديه حصيلة معقولة من المعرفة بالنباتات ما كان في وسعه أن يعرف الزراعة منذ أكثر من عشرة ألاف عام، وأن يستنبت بعضاً من المحاصيل مثل القمح والأرز، بل وأن يزرع بالفعل مايزيد عن مائتي نوع من النباتات. أما معرفته بالحيوانات، فيدل عليها ما عثر عليه من بقايا الطعام بجوار أماكن معيشته، وكذلك ما تركبه من رسيع وصبور متنوعة على جدران الكهوف، وتتضمن هذه قصة العلم

17

الرسوم التى تعود إلى عشرين ألف سنة مضت، صوراً لحيوان الماموث وغزال الرنة والخيول والقطط والدببة والخنزير البرى وثور البيوت، وكذلك وحيد القرن - هذه الصور تدل على ملاحظات صحيحة، علاوة على مواهب فنية عميقة.

أما معرفة إنسان ما قبل التاريخ الطبية، فتوضحها معرفته بموضع القلب، كما سجله بالفعل على تصويره للماموث، بل وحدد حجمه الصحيح، وهناك احتمال كبير بأنه قام ببعض العمليات الجراحية الصعبة في الجمجمة، فقد عثر على جماجم استقطعت منها أجزاء دائرية منتظمة من العظام في حسجم القارش بمشارط من الصنوان. والمدهش أن يكون احتمال شفاء المريض ممكنا بعد العملية ويمارس حياته بطريقة طبيعية. ذلك لأن بعض الجماجم التي عثر عليها كانت تنطوى على عديد من الثقوب على التوالي. كذلك استطاع نفس هذا الإنسان البدائي أن يحقق بعض التقدم في علم الحساب، منذ ما يزيد عن عشرة ألاف عام. فاستخدم الحجارة والعظام، ووضع عليها صنوفا من الملامات التي تشبه الخنوش الصادة يحسب بها عبد الحيوانات في القطيع، وبعض التفصيلات الأخرى عنها، ولا شك أن الإنسان الأول، ريما أكثر من غيره من الذين عاشوا في العصور التالية، عاش في طبيعة مفتوحة، وأتجه للاحظة الطبيعة عن قصد ورغبة. ولما كانت الشمس والنجوم هي أول مايصافح عينيه عندما يرفع رأسه إلى أعلى وينظر إلى السماء، فقد كانت من رفقاء تأملاته. واستطاع على فترات طويلة ومتباعدة أن يكشف عن نوع من الارتباط بينها وبين الفصول الأربعة ودفعه اهتمامه بالزراعة للدراسة المتأنية للنجوم. وعلى هذا النحو توصل إلى ما يمكن أن يكون بداية لتقويم سنوى يساعده على تحديد أنسب الأوقات لبذر الحبوب وجنى المحاصيل.

ومن المؤكد أن العلم أقدم عهداً من التاريخ، فقد توصل أسلافنا

الأوائل إلى المعطيات الأساسية للعلم منذ عشرات ومئات الآلاف من السنين قبل اختراع الكتابة. والشواهد تدل على أن الرموز الدالة على الأعداد ابتكرت قبل رموز الكتابة. ، وأول ما ينبغى معرفته عن العلم أنه كامن في أقدم إنجازات الإنسان، بل في الإنسان ذاته، وهذا يعنى أن الإنسان العاقل اليوم يدين فيما انتهى إليه إلى اسلافه السابقين قبل أن يضعوا أقدامهم على أعتاب البشرية. إذ لولا دابهم ومثابرتهم على تحصيل العلم مهما بدا سانجا ويدائيا، وقدرتهم على إعالة أنفسهم والسيطرة على مقدرات بيئتهم، ما كنا نحن اليوم.

ومن خلال صراع الإنسان مع الطبيعة وصراعه مع نفسه من أجل التكيف، تضمنت فاعلياته جوانب معينة، تطورت تدريجيا وتميزت فيما نعرفه اليوم عن الفنون العملية أو التكنولوجيا، وكذلك العلم النظرى والعلم التطبيقي، وفي البداية، كانت هذه الجوانب مظاهر متنوعة لنشاط واحد، حاول عن طريقة الإنسان السيطرة على الأشياء المحيطة به حتى يضمن لنفسه الحياة والسعادة. وعندما أخذ علم الإنسان بهذه الجوانب يزيد شيئا فشيئا، أصبح من المناسب، بل ومن الضروري أيضا النظر إلى كل منها كموضوع مستقل قائم بذاته، ينبغي تمييزه عن الموضوعات الاخرى. وهذا يعنى أن كل العلوم قد نبتت من نفس الجنر، فإذا نسى الإنسان الأصل الواحد والمشترك للعلوم، أو اختلطت الأمور عليه، خلق مشكلات وواجه صعوبات ما كان أغناه عنها.



#### الفصل الثلغس

#### المادة الخام للعلم

منذ عشرة آلاف عام، كان المناخ في مناطق شاسعة من الأرض مختلفا عما هو عليه اليوم، فالمناطق الشمالية كانت أكثر برودة. ولم تستطيع انجلترا أن تتحرر من الأنهار الجليدية إلا مؤخراً. وكانت مساحات واسعة من شمال إفريقيا أكثر برودة ورطوبة على نحو جعل منها بيئة صالحة للاستقرار الزراعي فيما قبل التاريخ. ولكن مع تغير المناخ العام للأرض واتجاهه نحو الدفء أصبحت هذه المناطق جافة سكنت هذه المناطق أن تتجه إلى وادى النيل، باعتباره الجزء الوحيد الذي يمكن أن يمدهم بالطعام. ثم تكررت نفس هذه التحركات السكانية وبصورة مماثلة في بلاد ما بين النهرين والهند والصين.

وكان من نتيجة ذلك، ومنذ حوالى سبعة آلاف عام، أن الناس الذين الكسبوا مهارات جيدة ومتنوعة فى صناعة الأدوات وفى زراعة المحاصيل وتربية الحيوانات، وجدوا أنفسهم محاصرين فى عديد من أودية أعظم الأنهار فى العالم، نعم فالأرض الطينية بجوار الأنهار كانت شديدة الخصوبة. ولكن فيما عدا الشريط الضيق الملاصق للنهر، كانت الصحراء القاحلة التى يستحيل عبورها تحيط بهم من كل جانب. ومع ذلك فهى لم تكن نقمة، بل نعمة عليهم. بمعنى أنها كانت مانعا طبيعيا

يستحيل اجتيازه، وحصناً قويا ضد الغزو الخارجي وفي هذه العزلة الأمنة نسبياً، استطاعت هذه الشعوب أن تبني حضاراتها بدون تدخل قوى خارجية معطلة، وتمكنت من تطوير نظمها الزراعية ويخاصة من خلال التسهيلات التي تتيحها ظروف الوادي، وإذا كان الباحثون غير متفقين حول «أول وادي» حدثت به هذه التطورات فإننا سنتخذ من وادي النيل مثالاً نستشهد به في عرضنا.

والواقع أن الوادى هو هبة النيل. فقد كان الفيضان السنوى الثابت يخلف وراه ثروة من الغرين والرواسب الطينية الخصبة الصالحة لنمو المحاصيل الوفيرة، وأحسن المصريون الاستفادة من النهر، فحفروا الترع وشقوا القنوات وأقاموا السدود لتحويل مياه الفيضان المحملة بالغرين إلى أراض جديدة لزيادة الأرض الزراعية المنتجة للحبوب. ومالبثت القنوات والسدود أن تضخمت وأصبحت أكثر تعقيدا، واحتاجت من أجل بنائها لأيد ماهرة وتقنية أكثر تطوراً، ومن خلال خبراتهم الطويلة التى اكتسبوها من الإنشاءات المائية توصل المصريون القدماء للمبادئ الاساسية للهندسة، الأمر الذي مكنهم من تصميم وبناء أهراماتهم العظيمة، التي كانت ولاتزال دليلا حياً على نبوغهم وعبقريتهم.

وقد كانت الكثافة السكانية العالية في وادى النيل من ناحية، بالإضافة إلى ثبات الظروف المعيشية من ناحية أخرى، من العوامل المشجعة على التفرد. وأن أخيراً لهؤلاء النين عاشوا آلاف السنين مشتين مبعثيرن في تجمعات قبلية هنا وهناك أن يلتقوا في اتصال مستمر ببعضهم البعض، وتحت سلطة واحدة. وبدأ التاريخ الحقيقي النشط لمصر بالملك مينا الذي وحد القطرين، أي الوجه القبلي والوجه البحرى في دولة واحدة منذ حوالي خمسة آلاف عام(١٠). وخلال الآلاف الشلائة التالية من السنين، وحوالي عام ٢٠٠٠قم بنيت الأهرامات

(١) تولي الملك مينا حكم مصر فيما بين عامي ٣٥٠٠\_٤٠٠٠ق.م (المترجم)

الشامخة، وأرسيت قواعد العلم والفنون العملية المصرية. وكانت نقطة البداية الطبيعية هي عمليات قياس ومسح الأراضي الزراعية، وما يتصل بها من اختراعات حتى يمكن التخطيط للنظام الزراعي القائم على التحكم في مياه الفيضان، فقد كانت مياه الفيضان تمحو كل عام العلامات التى تميز حدود الأراضي الزراعية وتفصل بعضها عن بعض. ولم يكن الفلاحون في أعقاب الفيضان يعرفون أين تنتهي حقولهم وأين تبدأ حقول جيرانهم. من أجل نلك كان مسح الأراضي الزراعية عملية مطلوبة بإلحاح شديد لتحديد بدايات ونهايات الحقول منعاً للنزاع بين الفلاحين بعد انحسار المياه. ومن مسح الأراضي انتقل المصريون بشكل تلقائي إلى علم الهندسة. ثم استخدمت هذه الهندسة ذات الأصول الزراعية في بناء السدود للتحكم في مياه الفيضان(١). وأسهمت فيما بعد في بناء الأهرامات.

وقد اجتهد المصريون القدماء في علم الحساب من أجل تقمير محاصيلهم وتوزيعها على الناس. فالدولة كلها بجميم ما فيها كانت في

(١) من الحقائق التاريخية التي ألقت مزيداً من الضوء على عبقرية المصريين القدماء في العلوم الرياضية والهندسية، كيفية تعاملهم مع الأراضي الزراعية في أعقاب الفيضان. فيعد انحسار المياه، كانت الأراضي الزراعية تفقد كل معالمها التي توضح الحدود بين القطاعات المتنفة. ولذلك كان من الضروري إعادة مسح الأراضي في كل عام. وحتى يكون المسح دقيقاً ويؤدى الغرض

ولذلك كان من الضرورى إعادة مسح الأراضى في كل عام. وحمى يكون للسح دقيقاً وبؤدى الغرض منه لابد من وسيلة ما لتحديد الزاوية القائمة. وهو أمر يفترض ذكاء خاصا لأن الطيمة ضنت على الإنسان بالأشكال الهندسية الخالصة، أعنى الدائرة ذات الثلاثمائة وستين درجة أو المثلث ذا المائة والثمائين درجة وومكذا، ومن هنا لجأ المصريون إلى طريقة عملية سهلة كما يقول جورج سارتون في كتابه (تاريخ العلم ومكذا، ومن هذا ، ٤٣٠) وهي عقد حيل عديلة من المقد على مسافات متساوية بعيث يقوم بغض وظيفة أي مقياس مقسم إلى درجات كمقياس المتر أو الباردة، ثم عمدوا إلى تثنيته على هيئة مثلث، أطوال أي مقياس مقسم إلى درجات كمقياس المتر أو المنادة، ثم عمدوا إلى تثنيته على هيئة مثلث، أطوال أضاحه بمعر الكرم من التي عشر أضلاعة مبن المائية كبيرة من الساموسيين، وأي فيظاغورت (١٩٥٧-١٩٦٧) مذه الدملية تنكر أمامه عاماً بعد عام، وعمرك كان عشر المعلية بين هذه المعلية تنكر أمامه عاماً بعد عام، وعمرك كان الهنائة بين هذه النسب الثلاث. ومكذا خرجت إلى النور نظريته الهنائية التي عرفت باسمه، وهي نظرية فيشاغورث.

ذلك الوقت ملكاً للملك، الملكية الخاصة لم يكن مسموحا بها، وكان الملك ومستشاروه من الكهنة هم الذين يقدرون نصيب كل فرد في المصول. فالمجتمع المصرى القديم، شأن غالبية المجتمعات أنذاك، كان مجتمعاً طبقياً ذا بنية متدرجة، أي يتكون من عديد من الطبقات المتفاوتة الشأن والأهمية. ولأفراد كل طبقة حصة مقررة من الحبوب. ومن هنا تبرز أهمية الحسبات الذي طورة المصريون القدماءومالاءمته لأداء هذه المهمة. فعمليات الضرب والقسمة كانت تتم عن طريق التضاعف التكرر، أي بردها إلى الجمع والطرح. ولم يكن الضرب يتم في أكثر من اثنين في المرة الواحدة. وسجل المصريون نتائج عملياتهم الحسابية بمساعدة نظام عشري من الرموز. واستخدموا طريقة مبسطة للغاية في الحساب بحيث لا تعتمد كثيرا على الذاكرة تماما كالحاسب الآلي الحديث الذي يعمل على مبعدل اثنين فقط. وهي عملية مملة تدفع على الضبجر. ومع ذلك استخدم المصريون طريقة مبتكرة في قياس مثلث من الأرض، ساعدتهم كثيرا في الكثيف عن منهج جديد لحساب مساحة الدائرة، وقد حققوا ذلك برسم الدائرة داخل مربع بحيث يكون محيطها مماسا لأضلاعه الأربعة، ثم يحسبون الفرق بينهما الذي يتمثل في أربعة مثلثات عند الأركان الأربعة، يمكن حساب مساحتها بسهولة، وبطرحها من مساحة المربع، توصلوا إلى مساحة الدائرة بطريقة تقريبية. ومن مساحة الدائرة، ترصلوا للنسبة التقريبية ط (حاصل قسمة محيط الدائرة على نصف قطرها). وحددوا قيمتها بأنها ٢,١٦٠٥.

ويجانب الرياضيات والهندسة التطبيقية، برع المصريون في علوم اخرى، في مقدمتها علم الفلك فقد كان لديهم ادق تقويم عرفه العالم القديم. وكانت السنة عندهم ٣٦٥ يوماً كما هي عندنا اليوم تقريبا. وساعدتهم معارفهم الفلكية على بناء الهرم الأكبر في مواجهة الشمال بدرجة دقة لا يتجاوز الخطأ فيها جزءاً من عشرين جزءا من الدرجة، أدى

نجاحهم الكبير فى تحقيق مستويات عالية من الدقة فى القياس والتشييد إلى تمهيد الطريق أمامهم نحو منطق البرهان، فى الرياضيات والعلم الطبيعى على السواء. وهو المجال الذى تفوق فيه الإغريق فيما بعد.

وقد كان لقدماء المصريين تميزهم الخاص في علم الجراحة. فاستخدموا الضيمادات والأربطة الضاغطة الخاصة بالتجبير واستطاعوا تجبير كسرن الأطراف باستذدام دعامات خشبية تشد إلى الجزء المكسور بأربطة ضناغطة. واستخدموا وسائل خاصة للتعامل مع الجروح لتحقيق أفضل علاج لها. وكان تشخيصهم وعلاجهم يتوقف في كثير من الأحدان على الجفاظ على هذه التقنيات. ومارسوا علاج الأسنان بشكل موسع. والأمثلة على ذلك كثيرة. فقد صنعوا الأسنان الصناعية ذات الكباري لتعبر فوق السن المخلوع. وعالجوا الخراج الكامن تحت الضرس، بعمل ثقب في عظمة الفك. واشتملت أدويتهم على زيت الخروع ومواد أخرى متنوعة تتضمن عناصر علاجية. وعالجوا أمراض العيون بافرازات المرارة التي يستخلص منها الكورتيزون. واستخدموا دم الخفاش وكبده الغنى بفيتامين أ. ومن المحتمل أن تكون كل أو ربما بعض هذه العمليات العلاجية متوارثة عن سحرة ما قبل التاريخ. هؤلاء الذين دلتهم خبرتهم على أنه لبعض المواد المتخمرة قيمة علاجية، وقد ترك المصربون القدماء أوصافأ بقبقة لأمثلة فعلية من الرياضيات والطب منقوشة على الحجارة أو مكتبوية على ورق البردي. وهو نوع من الورق برع المصريون في صناعته من نبات البوص الذي كان ينمو بكثرة على شواطئ النهر.

أما سكان بابل واشور الذين عاشوا في بلاد ما بين النهرين، أي الوادى الكائن بين دجلة والفرات، فقد اخترعوا شكلاً مختلفا من التسجيلات الكتابية منذ أكثر من خمسة آلاف عام. فنظرا للنقص الشديد في الحجارة في ذلك الوادي، استخدموا الصلصال في أغراض كثيرة، من بينها الكتابة. وكانت كتابتهم على هيئة خدوش حادة على الواح الصلصال اللينة، وذلك باستخدام أقالام مدببة من البوص. ثم تحرق الألواح بعد ذلك في النار لتكسب صلابة. وقد أمكن العثور على مئات الآلاف من هذه الألواح التي حملت لنا تسجيلات بالخط المسماري.

وكما كان الحال مع المصريين القدماء، كانت مشكلات الحياة اليومية والمحاولات المستمرة لحلها هي الدافع لطلب العلم عند البابليين. ولكنهم تفوقوا على المصريين في الحساب، وابتكروا طرقاً فنية اكثر دقة. واعتمد نظامهم الحسابي على العشرة أولاً، ثم على الستة بعد ذلك، ويعتبر تقسيمهم للدوائر إلى ستة أجزاء، ثم تقسيم كل جزء إلى ستين درجة، هو أصل نظام درجات الزوايا المستخدم حتى الآن. ومع ذلك ليس هناك تفسير مقنع للسبب الذي من أجله قسموا الدائرة إلى ستة أجزاء. وإنما كان لديهم فحسب رمزان للأعداد. أحدهما يدل على الرقم واحد والثاني كان لديهم فحسب رمزان للأعداد. أحدهما ينل على الرقم واحد والثاني يذكر للبابليين أنهم ابتكروا واستخدموا نظام الخانات العديية التي يذكر للبابليين أنهم ابتكروا واستخدموا نظام الخانات العديية التي لعدد الواحد قيم مختلفة. وعلى هذا النحو، فالنظام الذي ما يزال مستخدما حتى اليوم، والذي يجعل للرمز الواحد، قيمة واحد أو عشرة ومائة أو أكثر من ذلك بحسب الخانة التي يوجد بها، هو نظام ورثناه ومائة أو أكثر من ذلك بحسب الخانة التي يوجد بها، هو نظام ورثناه عن البابليين.

وقد انعكست هذه البراعة الحسابية عندهم على علم الجبر. فنجحوا في حل معادلات جبرية من الدرجة الأولى والثانية والثالثة(١). أما

<sup>(</sup>١) الفرق بين أنواع الممادلات الثلاث يكمن في القوة التي يرفع إليهها المجهول س في كل معادلة. فإن كانت س فقط: نكون أمام معادلة من الدرجة الأولى، ثم س٢، س٣ على التوالى تدل على المادلات من الدرجين الثانية والثالثة.

إسهاماتهم الهندسية، فقد كانت أدنى من ذلك. فقد حلوا، أو حاولوا أن يحلوا المسائل الهندسية، مثل حساب المساحات، بطرق حسابية خالصة، كانوا يقرنون حساباتهم غالبا برسوم تمثل المساحة التى يتم حسابها. غير أن الرسوم هنا كانت أقرب إلى الأشكال البيانية منها إلى النسب الهندسية. ولا شك أن الظروف السائدة فى وادى الفرات وطبيعة المواد الموجودة به كان لها أثرها على تفضيل البابليين لعلم الحساب على بقية الفروع الرياضية الأخرى. على العكس من وادى النيل بمصر، فقد كان وادى الفرات خاليا من الأحجار تقريبا، والحجارة بما تتصف به من صلابة وشكل ثابت هي أساس الدراسة الهندسية.

أما الصلصال، وبوصف مادة لينة ليس لها شكل محدد، فإنه يفتقر إلى الخصائص الهندسية، حتى يُحرق في النار ويكتسب صلابته، ومع ذلك، فقد كان هو المادة الأساسية، سواء في البناء أو صناعة الواح الكتابة والحساب. كذلك كانت الظواهر الطبيعية في وادى الفرات، وبعكس وادى النيل، تفتقر إلى الثبات. من ذلك مثلا أنه كان من الصعب التنبؤ بحالة الفيضان مقدما. وعلى النقيض من المصريين الذين عرفوا الثبات من الصجارة، وفكرة النظام والإطراد من توالى الفيضانات، فإن البابليين تلمسوا هذه الأفكار من مصادر آخرى. والاعتقاد أنهم وجدوها في الاعداد وصور الإطراد الموجود في الحساب. فقد كانوا مصنفين ومؤلفين جادين للحقائق والأشكال. ووضعوا نظاما شاملا من الأوزان والمقاييس والأعداد كالربعات والمكعبات. وتوصلوا لتقدير الجذور التكعيبية، وحسبوا الجذر التربيعي للرقم ٢ مقريا إلى خمسة أعداد عشرية.

يضاف إلى ذلك جمعهم للمتابعات الحسابية، وتقدير مجموعها بالنسجة لعدد معين من الحدود(١). وتركوا لنا ألواحا تسجل تصورهم (١) يحكم مجموع متابعة حسابية إلى حد معين القانون : حد  $\frac{\dot{v}}{V}$  (1 +  $\dot{V}$ ). أن أن مجموع الموالية الحسابية بساوى الحد النوني مقسوما على ٢، ثم مضروبا في حاصل جمع الحدين الأول والأخور. (المرجم)

بشكل ما فى اشكال اللوغاريتمات. وإذا كانوا لم يتركوا لنا ما يفيدنا فى معرفة طرائقهم فى حل المعادلات الجبرية، فإن الحلول الكثيرة الصحيحة والمتنوعة التى توصلوا إليها تؤكد أنهم كانوا على وعى وفهم بالطريقة العامة لحل هذه المعادلات. ومن الجائز أن يكون هذا النوع من التقنية الرياضية قد توارثتها الأجيال لفظياً. غير أن ما بين أيدينا من وثائق يؤكد أن علم الجبر هو أحد الصناعات الفكرية للبابليين سكان ما بين النهرين.

أما بالنسبة لعلم الفلك، فقد أخذ عندهم شكلا كمياً واضحاً. وتميز بتنبؤاته الدقيقة للخسوف والكسوف، والتى وقفت وراها خبرة وثروة من الملاحظات عن القمر والشمس وحركاتهما. وفي هذا المجال، نستطيع المقول إنهم تفوقوا على المصريين. وبالرغم من ذلك، وامتداداً لتواضع إمكاناتهم الهندسية، فقد عجزوا عن تصور الية العلاقات بين الأجرام السماوية بطريقة هندسية. وإنما انصب اهتمامهم على تحصيل الملاحظات الدقيقة، ثم استخدام قدراتهم الحسابية المتميزة في الاستفادة مما شاهدوا في التنبؤ بما يمكن أن يصدث، دون أن يعرفوا أو حتى يهتموا بأن يعرفوا كيف يتم ذلك.

ويشكل عام، فقد تراكمت عند المصريين والبابليين، وكذلك بدرجات متفاوتة عند الهنود والصينيين كثير من الملاحظات الصحيحة عن العديد من الظواهر الطبيعية. وشهدت فترة الثلاثة آلاف عام السابقة على عام ٥٠٠قم. نشاطأ، مكثفاً ومتنوعاً، اسفر عن كمية هائلة من العناصر والافكار العلمية الحقيقية قدمت للبشرية نخيرة لا تنفد من المعرفة ذات طبيعة تاملية نقدية. أما الإغريق، فيتركز تفوقهم في قدرتهم على استخلاص المبادئ العامة من المادة العلمية التجريبية للشرق القديم. وعلى ذلك يمكننا أن نعتبرهم المؤسسين الحقيقيين للعلم بالصورة التي نجده عليها اليوم. فهم المبدعون الفعليون للتعميم العقلى. أي ذلك

الضرب من التفكير الذي ينطلق من بضعة أمثلة جزئية محدودة إلى الحكم العام الذي يشملها جميعا. ومع ذلك، فهم مدينون للمصريين والبابليين بالمعطيات والحقائق، التي استندوا إليها في الانطلاق إلى الافكار العامة(ا).

\* \* \*

(١) إن فكرة تقسيم الشعوب القديمة إلى شعوب منتجة ومورّدة للمادة العلمية الخام دون فهم للمبادئ التي تقوم عليها، وشعوب أخرى متخصصة بحكم نميزها العقلى في استخلاص المبادئ العامة من المعليات التجريبية، هي فكرة لم تعد مقبولة بعد ثبوت خطئها علميا وتاريخيا، والتيقن من ارتباطها بأفكار عنصرية اوربية منذ بداية القرن الماضي. فهى تتنافي مع تكامل قوى الإنسان الحسية والعقلية والعقلية والوطنية. ولا تتسق مع بلديهات العلم من أن المعرفة التجريبية تستزم بدامة فرضاً عقليا سابقا عليها يقودها ويوجهها. ومن ثبه فضيئيف الشعوب أو العقليات إلى ماهو متخصص في التنظير وما هو متخصص في التنظير وما هو متخصص في التنظير وما هو متخصص في التنظير في المنظيرية في المنظيرية والمؤلفة المنظور التي بني بها المصريون أهراماتهم، عجز الإغريق عن الوصول إليها. وما استطاع اليونان إبداعه من نظريات هندسية، استفادوا به في بناء معابدهم وسارحهم وأسواقهم العامة. وإنما الأقرب إلى الصواب أن الظروف الجغرافية هي التي تجمل بعض الشموب أميل إلى هذا الجانب أو ذلك. (المترجي) إلى الصواب أن الظروف الجغرافية هي التي تجمل بعض الشموب أميل إلى هذا الجانب أو ذلك.

#### الغصل الثالث

#### الإغريق وصياغة الانكار العلمية الاساسية

الإغريق من حيث أصولهم الأولى، أقوام من البرابرة نزحوا من جنوب روسيا إلى أسيا الصغرى أو أيونيا، تلك التي كانت تسمى بدارض روسيا إلى أسيا الصغرى أو أيونيا، تلك التي كانت تسمى بدارض الرحل المتجولين». وبعد استقرارهم، وجدوا بالاهم تقع على طرق التجارة مع مصر وبلاد ما بين النهرين. وقد انحدر الإغريق بشكل حديث نسبيا، عن الحياة الزراعية في السهول كما كانت في العصر الحجرى، وكان نظامهم الاجتماعي أبسط واقل تماسكا من مثيله في مصر وبلاد ما بين النهرين.

وقد وجد بعض الاغريق طريقهم إلى مدن طيبة وبابيلون(۱) Babylon حيث شاهدوا بانفسهم الاعمال والإنجازات المذهلة التى تركت فى نفوسهم اثراً عميقا، وإن لم تفقدهم الأمل والثقة بأنفسهم. ثم عادوا إلى بلادهم متفكرين ومتأملين فيما شاهدوا. وقد اعترف عدد من عظماء الإغريق أمثال هيرودوت وهيبوقراط وأرسطو وغيرهم بدينهم الحضارات القديمة. ويكفينا أن نقبل اعترافهم كشهادة على استفادتهم من الشرق القديم.

وإذا كان ثمت حضارة استفاد منها الإغريق أكثر من غيرها، فهى الحضارة المصرية القديمة. فقد عاد هؤلاء الذين زاروا مصر بمعارف

(١) مدينة قديمة تقع على نهر الفرات اشتهرت كمركز ثقافي وعاصمة لإميراطورية واسعة. (المترجم)

واسعة عن الهندسة التى ابتكرها المسريون، فقد اعتقد المصريون أن ملوكهم بعد موتهم وتحنيطهم وبفنهم يظلون على اهتمامهم ومراقبتهم لرعيتهم. ولذلك، لابد أن يكون لهم من مظاهر العظمة والخلود ما يحفظ لهم مجدهم وهيبتهم. ومن أجل ذلك، اعتبروا الهرم الاكبر ضمانا لمستقبل الشعب تحت رعاية مليكه. ويجب أن يكون بناؤه أخطر مهمة يتحتم القيام بها. وأن تكرس لها الدولة كل مواردها، بحيث لا يبقى منها إلا ما يكفى فحسب لإعالة الناس.

وكانت امنية الإغريق تقليد المصريين بحيث تكون لهم صدوحهم المعمارية الشامخة في بلادهم، ولكن بدون هذا الاستحواد المكثف الذي وجده عند جيرائهم الشرقيين، والذي هو ناتج بالدرجة الأولى عن الظروف الخاصة بوادي النيل. فقاموا بتشييد عديد من الأبنية، ولكن مع الحفاظ على التناسب المعقول بين عملية البناء وبين بقية الاهتمامات الأخرى للحياة. وكرسوا أنفسهم للتفكير النظري في الفنون العملية القديمة، علاوة على استخدامها والاستفادة منها، ولم يكترثوا كثيرا بالحياة الأبدية بعد الموت، أو ضرورة الحفاظ على الاجساد البالية بالأبنية الخالدة. وإنما توقفوا طويلا متاملين فيما يفعلون وكيف يقومون بذلك.

ويعتبر طاليس أول رحالة إغريقى إلى الحضارات الشرقية القديمة. وقد ترك لنا نماذج على الاتجاه الجديد للعلم عند الإغريق، من حيث هو بحث في الأشياء ذاتها من أجل الوصول إلى الحقيقة بشكل منفصل تماما عن تطبيقاتها العملية على الموضوعات المختلفة، والتي من أجلها كان البحث العلمي منذ البداية. وطاليس عالم وفيلسوف إغريقي وأحد مواطني مدينة ملطية، وهي مدينة على ساحل أسيا الصغرى، حيث ولد بها حوالي عام ٣٦٠قم. وبالرغم من عمله في التجارة، وبخاصة تجارة الملح والزيت، إلا أنه كان يتمتع بكثير من المواهب الطبيعية. حدث يوما أن تعثر أحد بغاله في مجرى مائي وكان يحمل ملحاً. فذاب الملح في الماء

وشعر البغل أن الحمل الثقيل الذي كان على ظهره قد خف كثيرا. وبالرغم من كونه بغلا، فقد جعل من التعثر في المستنقعات ومجارى المياه عادة ثابتة له في الذهاب والإياب. والآن، ماذا يفعل طاليس مع هذا البغل! قلد استبدل بالملح الثقيل الذي يحمله، حملا آخر آخف وزنا من الإسفنج. وهكذا تعلم البغل من الآن فصاعدا كيف يكون حريصا ويتجنب الوقوع في مجارى المياه. كنلك كان طاليس بارعا في الاستفادة من الظروف وتوظيفها لمصلحته. إذ يحكى عنه أرسطو أنه تنبأ في أحد الاعوام أن محصول الزيتون سيحقق وفرة كبيرة. فسارع باحتكار كل معاصر الزيوت في المدينة. وعندما أغرق محصول الزيتون الأسواق، اشتدالزحام على المعاصر. فقام بتأجيرها بمبالغ باهظة. ويجانب براعته التجارية المعروفة كان لطاليس نشاط محلى ملحوظ.

وقد زار طاليس مصر لأسباب تجارية. وأثناء وجوده بها تعرف على الهنسسة المصرية. وعندما عاد إلى ملطية، بدأ يفكر بشكل نظرى في الحقائق الهندسية التي تعلمها. وأول هذه الحقائق أن زاويتي القاعدة في المثلث المتساوى الساقين، متساويتان. وإذا كان المصريون قد عرفوا هذه الحقيقة بشكل تجريبي عن طريق الاستقراء، وكنتيجة لخبرتهم العملية في عمليات البناء، فإن طاليس لم تكن لديه اهتمامات خاصة ببناء المابد كالمصريين. وإنما سعى الوصول القصر طريق للبرهان. فقام برسم مثلثين متساويي الساقين، وفي نفس الوقت هما أيضا متساويان من حيث المساحة. ثم وضع أحدهما فوق الآخر بعناية حتى تطابقاً. فإذا طبنا المثلث العلوي ظهراً لوجه، وأعدنا وضعه فوق المثلث الآخر، فإنه يظل مطابقاً له برغم اختلاف الزوايا. وهذا يبرهن على أن زاويتي القاعدة متساويتان. هذا البرهان يقوم على الاستدلال الاستنباطي(ا). وفي وسعنا

<sup>(</sup>١) البرهان الذى قدمه طاليس هو أبعد ما يكون عن الاستدلال الاستباطى. بل يعتمد على الملاحظة الحسية والإجراءات التجريبية. أما البرهان الاستباطى فله طرق عديدة ابسطها تنصيف المثلث ثم البرهنة على تطابق المثلثين.

ان ناخذ به دون الاعتماد على الخبرة التجريبية نهائيا، كما لو كان هذان المثلثان متساويا الساقين هما أول مثلثين في العالم. وهذا يعنى أن برهان طاليس مستقل عن خبرة قدماء المصريين التي اكتسبوها عبر آلاف السنين. هكذا ابتكر طاليس، وترك لنا أقدم مثال سجله التاريخ للعلم الاستنباطي، من خلال التقائه بالعلم المصرى. والمنهج الاستباطي يختلف من حيث أسسه وبنيته المنطقية عن المنهج الاستقرائي، وإن كان من المستحيل الفصل بينهما تاريخيا أو اجتماعيا.

بالإضافة إلى ذلك، عرف طاليس أنه إذا تقاطع خطان مستقيمان، فإن الزوايا المتقابلة تكون متساوية. لعله برهن على ذلك بنفس طريقة المثلثات السابقة. أى أنه كان يقلب زوجاً من العصبى المستقيمة المتقاطعة والمربوطة ببعضها بإحكام، برهن على أننا إذا توافرت لنا معطيات عن قاعدة مثلث ما وزاويتيها. فإن المثلث لن يحتمل إلا شكلا واحدا ويطريقة محددة، ثم استخدم هذه المبرهنة في قياس المسافة من الشاطئ إلى سفينة مرئية في البحر. ويرهن كذلك على أن أضلاع المثلثات متساوية الزوايا والتي تختلف في مساحاتها، تتناسب مع بعضها بحسب اطوالها. ويقال إن طاليس استخدم هذا البرهان في قياس ارتفاع الهرم الاكبر بمصر ويحضور الملك أماسيس. وأكد أن قطر الدائرة ينخسفها الكبر بمصر ويحضور الملك أماسيس. وأكد أن قطر الدائرة ينخسفها الدائرة وبين نهايات أي قطر تتعامد على بعضها البعض بزوايا قائمة. نستطيع أن نشاهد حالات خاصة من هذه المبرهنة في بلاط بعض الارضيات ويقية الزخارف التي تتكون من الدوائر والمربعات. ويعتبر المجرد.

ولم يكن طاليس عالما رياضيا فحسب، بل كان كذلك من المبرزين في علم الفلك. فتنبأ بكسوف الشمس بناء على المعطيات العلمية التي عرفها من بلاد ما بين النهرين. وبناء على حساباتنا الفلكية الحديثة، فإن هذا الكسوف حدث إما في الثالثين من سيتمبر عام ١٠٩قم. أو الثامن والعشرين من مايو عام ٥٩٥قم. ويقال إنه في إحدى نزهاته الليلية، أخذ يحدق في النجوم حتى زلت قدمه ووقع في مصرف للمياه، فسألته إمراة عجوز متعجبة، كيف لك أن تكتشف ما في السماء إذا كنت لا ترى مواضع قدميك على الأرض.

وبعد طاليس، جاء اثنان من مشاهير الفلاسفة والعلماء(() الملطيين هما انكسيماندر وانكسيمنس. فتوسعوا في مفهوم المادة الأولى البسيطة لتفسير الظواهر الفيزيائية. فاستخدم انكسيماندر فكرة التحولات التي تحدث للمادة لتفسير نشأة الأرض والنجوم، وأصل الكائنات الحية، باعتبارها جميعا نتاجا لتحولات تحدث على الأرض. فالحياة كما يقول، قد نشأت أول ما نشأت في الماء. وتحت تأثير الشمس، تحول الماء إلى بخار. وانتقلت الحياة إلى الأرض، لتتخذ لها مساراً طويلا من محاولات التكيف مع البيئة وظروفها المختلفة. لذلك، فهو يرى أن بداية الحياة كانت في البحر. وأن السلف الأول للإنسان يشبه بشكل ما الأسماك.

أما فيثاغورث، فقد ولد بعدينة ساموس على ساحل آسيا الصغرى. كان أصغر من طاليس بحوالى ثلاثين سنة. ويقال إنه تتلمذ لانكسيماندر الذى نصحه بطلب العلم فى مصدر. ويصدرف النظر عن صحة هذه الرواية، فقد استفاد فيثاغورث من علم المصريين والبابليين معاً. وتأثر بشدة بالأعداد والحساب. واعتبر الأعداد أشياء حقيقية، بل هى المادة الخام التى تصنع منها الأشياء المادية. هذه الأهمية البالغة التى أعطاها فيثاغورث للإعداد، كانت ورامها بالتاكيد أسباب عميقة. فلاشك أن مولده في آسيا الصغرى في ذلك الوقت كان له مغزى، حيث بدأت النقود

<sup>(</sup>١) في هذه المرحلة المكرة امن تاريخ لإنسانية، وفي غياب التمييز المنطقي الدقيق بين المناهج المختلفة لم يكن هناك قرق بين الفلسفة والعلم. وفي إطار الشكل الموسوعي في المعرفة، كان على الفيلسوف أن يحيط بكل معارف عصره وعلومها. لذلك كان العالم يعاوس بحثه العلمي وهو يصر أنه يتخلسف.

تكتسب مكانة هامة فى التعامل بين الناس فى التجارة على انقاض نظام المقايضة. فكانت سببا قويا فى تكثيف الضوء على مفهوم «القيمة» وتقديرها بحدود عددية، دعمت من مكانة الأعداد.

وقد حرص فيثاغورث على أن يكون تلاميذه من الطبقات الاجتماعية العليا. وألف منهم فرقة بينية سرية يعيش أفرادها حياة بسيطة. ويكرسون وقتهم للبحث والتأمل. ومالبث تنظيمه السرى أن اكتسب قوة سياسية، لفتت إليه الأنظار وأثارت معارضة شعيبة وإسعة ضد هذه النطة الغربية، وإنتهى الأمر بسقوط هذا التنظيم وتدميره تماما. مهما يكن الأمر، فقد اهتم الفيثاغوريون بتنظيم وترتيب الصجج المنطقية في الهندسة، كتلك التي تُنسب لطاليس، بحيث تكتسب شكلها المنطقي الصحيح الذي يبدأ من المقدمات، وينتهي بالنتائج التي تلزم عنها، سيان كانت هذه المجج الهندسية مفردة أو كسلسلة مترابطة، لذلك كانت النظرة إلى الفيثاغوريين باعتبارهم الذين «حوَّاوا دراسة الهندسة إلى نوع من التعليم الحرء بتطوير عملية البرهنة الهندسية ذاتها على نحو منفصل مستقل عن تطبيقاتها. ولذلك يجب أن يتحمل الفيثاغوريون نصيبهم من اللوم لأنهم أول من فصلوا العلم بمعناه النظري الخالص عن تطبيقاته، مما تسبب في تقهقر العلم عدة قرون، وهو ما نراه عند أفلاطون الذي تبنى أفكار الغيثاغوريين الأساسية وطورها على نحو أضر بالعلم من جانب، وأفاد في تقدمه أيضا من جانب آخر.

ونحن لا نجاوز الحقيقة إذا قلنا إن المضامين الهندسية لكتابى إقليدس الأول الثانى هي من أعمال فيثاغورث وتلاميذه. ومن أكثر إنجازاته شهرة المبرهنة المعروفة باسمه، أي نظرية فيثاغورث. هذه النظرية تقرر أنه بالنسبة لكل المثلثات ذوات الزوايا القائمة فإن مساحة المريع المنشأ علي أطول الأضلاع (الوتر المقابل للزاوية القائمة) يساوى مجموع مساحة المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين. والبرهان الذي قدمه فيثاغورث للنظرية يضتلف عن ذاك الذي عرضه قليدس. فبرهان فيثاغورث ينطوى على قدر كبير من التأمل في طبيعة البرهان ذاته. وعن طريق ترتيب الفيثاغوريين للأعداد على هيئة اعمدة، تماما كقوائم الأعداد عند البابليين، اكتشفوا كثيراً من العلاقات فيما بينها ومن أكثر اكتشافاتهم إثارة في هذا المجال، أن العدد المناظر للجنر التربيعي لعن، ٢ والذي من الواضح أنه موجود، لا يمكن التعبير عنه بالأعداد الصحيحة مثل ٢,٢,١... إلخ، فلنفرض كما يقول الفيثاغوريون أن العدد واحد هو العدد المناظر لطول القطر في مربع طول كل ضلع من أضلاعه وحدة واحدة، بحيث يمكن التعبير عن هذا الغدد ككسر بسطه ومقامه هي تأليفات من الأعداد الصحيحة(١). حينئذ يمكننا البرهنة عن طريق الحساب البسيط أن المقام يجب أن يكن عدداً زوجيا وعداً فردياً في أن واحد. وحيث أن ذلك مستحيل، إذن فالعدد الذي يمثل طول القطر أو الجذر التربيعي للعدد ٢ (١٠٠٠) لايمكن التعبير عنه يمثل طول القطر أو الجذر التربيعي للعدد ٢ (١٠٠٠) لايمكن التعبير عنه بالأعداد العادية مثل ١,٢,١... إلغ.

ومن ذلك استدل الفيثاغوريون أن  $\sqrt{Y}$  يجب أن يكون مختلفا بشكل أساسى عن الأعداد الصحيحة العادية. ووصفوه بأنه العدد «اللامعقول» أو العدد الأصم. هذا الكشف كان موضع فخر الفيثاغوريين كما كان أيضاً نقطة ضعفهم. فذهبوا إلى أن هناك أكثر من نوع واحد من الأعداد التى تتصف بالسمو. وحيث إنهم كانوا يعتقدون بأن الكون مصنوع من الأعداد، بعضها كما نرى يتصف باللامعقولية، فقد استدلوا من ذلك أن الكون هو أيضا لامعقول. كفرقة دينية، وجد الفيثاغوريون أنه من غير المناسب القول إن الله خلق كونا لا يتصف بالمعقولية، لذلك أبقوا المناهم للأعداد الصماء سرا في طي الكتمان.

 <sup>(</sup>۱) إذا افترضنا أن أى ضلع من أضاع المربع يساوى واحداً. إذن فالقطر يساوى / \ \ -سب نظرية فيثاغورت.

ومن المكتشفات العظيمة التى تحتسب الفيثاغوريين وضعهم النوتة الموسيقية التى تعتمد على حساب نبنبات الأوتار ويحسب أطوالها. فكشفوا عن العنصر العدى فى الغن والموسيقى(١). وقد اعتبروا ذلك من جهة نظرهم تاكيدا على أن الكون من حيث الجوهر ليس أكثر من عدد. واستطاعوا أن يدخلوا واحدة من أهم الظواهر الطبيعية فى دائرة الرياضيات، هى ظاهرة الحركية الموجية أو التريدات. وأصبح هذا

(۱) من الحقائق التاريخية المذهلة التي اكتشفت مؤخراً، والتي خالفت ما استقرت عليه المراجع العلمية بما في ذلك دائرة المعارف البريغانية، أن الواضع الحقيقي للتوتة الموسيقية، وأول من حدد وسجل السلم الموسيقي هم المعربون القدماء، وليس فيثاغورت كما شاع لزمن طويل. والسلم الموسيقي له علاقة وتيقة بالرياضيات التي بلغت درجة كبيرة من العطور في مصر القديمة، وفي نفس الوقت لمبت الموسيقي درراً أساسياً في طقوسهم الدينية آتماك. غير أن المدى ساعد على ذيرع القول بأن فيثاغورت (٥٧١ - ٤٩٧ ق.م) أصاحب السلم الموسيقي، أن الموسيقي في مصر القديمة، وكجزء من الدرات الديني والعلمي. كانت مسرورة، ويتم تناقلها سماعاً بين الأجهال. وأغلب الظن أن الكنيسة القبطية تخفظ بمعض ما انحدر إلينا عن أجمادنا القدماء، أما فيثاغورت نفسه فقد عاش بمصر أكثر من التي عشر عاماً. وتعلم الكثير من علومها وفونها ووحضارتها، ويرجح أن يكون ما عرفه عن السلم الموسيقي جزياً عما تعلمه مصر. ويؤكد ذلك ما يذكره هيرودوت من أنه سمع من أغاني مصر أغنيات صارت فيما بعد أشيات شمية في بلاد الريان.

ويرجع فضل هذا الاكتشاف الهام للباحث الامريكي رويرت كاريس من جامعة كاليفورنيا وخبير الناي المصرى محمد عقت. فقد ادرك الأخير بخبرته الطويلة أنه من الممكن النوصل للنضات الحقيقية لموسيقي قدماء المصرين إذا أمكن العرف على أحد ناياتهم القديمة والمفوظة بالمتحف المصرى، ذلك أن الناي المصنوع من الذاب هو الآلة الموسيقية الوحيدة التي لم يطرأ عليها أي تغير منذ ألاف السنين، فما كان منه الآلا أن جرب العرف بالقمل على أحد هذه النايات القديمة. ما كادت أنفاسه تسرى في الناي الذي يرتد إلى ما يزيد عن ٣٤٠٥ علم، حتى خرجت النمات في خشرع وكأنه كاهن في معهد مصرى المني من العرف متمكن من استخراج السلم الموسيقي الخواسيةي الأولية) والسباعي (الموسيقي المنات حالياً). وأمكن تسجيلها على جهاز كمبيوتر، فوصل إلى ما فشل فيه الباحثون السابقرن من الأجانب، لجملهم بطبيعة الناي المصرى ونظرتهم له وكأنه عمود من الهواء ذو تقوب عشوائية.

وقد انتهت مجموعة البحث المسرية الأمريكية إلى نتائج منهشة، منها أن آلني النائ اللين أجريت عليهما التجارب، الثين يعودان إلى للدولة الوسطى والدولة الحنيثة، عثر عليهما في بنى حسن بالميا وفي سقارة بالجيزة. قد أعطى أحدهما 233 ذبلية، بينما أعطى الآخر 25 ذبلية. وهذا يمني أن الفراعنة القنماء كان لديهم مصدر قياس للنبليات ليضبطوا عليها هذه الآلات.

(المترجم)

الكشف حافزا لتأملات إبداعية خيالية عديدة فذهب الفيثاغوريون المتأخرون إلى أن الكواكب تتحرك بالنسبة للشمس على مسافات تحددها العلاقات الرياضية بين النغمات الموسيقية المختلفة. وهذا يعنى أن النظام الشمسى بأسره يتحرك وفقا لانسجام الموسيقى. يعقب أفلاطون على ذلك بأن الانسجام السماوى بين الانغام حتى وإن لم يكن مسموعاً لنا، فهو مسموع بالنسبة لله. وبعد ذلك بالفين من السنين، كتب كبلر العظيم مؤكدا اعتقاده التام في الانسجام الموسيقى للانغام السماوية.

الواقع أن الدراسة المنهجية المنظمة للعمليات الرياضية العلمية التى قام بها طاليس وفيثاغورث كانت نقطة انطلاق لتطور فكرى رائع طوال القرنين التاليين فالفكرة الخاصة بالمادة الأولى الخام التى تتعرض لصنوف شتى من التحولات، تولدت عنها فكرة العنصر الذى منه تصنع بصنياء. فالبعض تصور أن المادة الأولى متصلة اشبه ما تكون بالسائل اللزج الذى تتكون عليه العقد (أو الموجودات المختلفة)، بدورانه السريع حل محوره. والبعض الآخر يرى هذه المادة الأولى منفصلة بحيث تنقسم إلى وحدات صغيرة متساوية أو نرات. كما تبنى المنازل من قوالب الطوب، كذلك تتكون الأشياء من تجمع الذرات أما الفيثاغوريون فياكنون أن الاعداد هى هذه الذرات نفسها. وأن الأشياء توجد من تجمع الاعداد مع بعضها البعض.

وقد عالج ديمقريطس فكرة النرة والمفاهيم الأخرى المرتبطة بها مثل فكرة الفراغ أو المكان الفيزيائي. ذلك أنه إذا كانت النرات وباعتبارها وحدات منفصلة، هي المادة الوصيدة فيجب أن يكون هناك شئ ما يتخللها له صفاته الخاصة، حتى لو كانت هذه الصفات هي صفات المكان الخالي وبجانب ما قدمه الإغريق من أفكار وتصورات هامة مانزال ناخذ بها حتى اليوم في العلم الحديث، كالبرهان الرياضي والعملي،

ومفهوم الاتصال من خلال السوائل، والحركات المجية والذرة الفراغ أو المكان الفيزيائي، وتطور الكائنات الحية، فقد تمكنوا من تطوير الأساس النظرى لبعض هذه المفاهيم إلى مستويات رفيعة. الأمر الذي توضيعه لنا إنجازات إقيدس العظيمة في الهندسة، وقدرة أرشميدس على حل المسائل الرياضية المعقدة.

وقد شرح ارشميدس المبادئ الرياضية التي تفسر استقرار السفينة على سطح الماء، وحسب حجم الشكل الكروى بطرق قريبة من حساب التفاضل. وكان على وعى بالصعوبات المنطقية التي تعترض البرهنة الرياضية، التي لم تكن مفهومة حتى المائة عام الأخيرة. ومن خلال بحوثه على الثقل النوعى للمواد المختلفة، قدم شرحاً كاملا وبقيقا لأصول المنهج العلمى، عالج التطبيقات الرياضية في مجال المشكلات الفيزيائية بقدر من الذكاء والدقة لانكاد نجد لها مثيلا عبر تاريخ العلم حتى نيوتن. غير أن كل ذلك لا يعنى تجاهل الأخطاء الفادحة التي وقع فيها العلماء والرياضيون الإغريق. ومن أكبر أخطائهم عدم إدراكهم ولا تقديرهم التقدير الصحيح للاختراع العظيم الذي قدمه البابليون كما يتمثل في النظام العددي ذي الخانات مختلفة القيم، والذي لا شك أنه يعطى دفعة النظام العددي في الحساب. على العكس من ذلك، فقد توصل إليه وتبناه بل وطوره الهنود. ثم وضعه العرب المسلمون موضع الاستخدام الفعلى.

والمؤكد أن العقلية الإغريقية كانت في غالبيتها واقعة تحت تأثير المصريين. وكانت الأهرامات بالنسبة لهم إغراء دائما يحرك الخيال العينى الملموس. مع ذلك اتجه اهتمامهم بهندسة البناء إلى عالم الافكار الرياضية الخالصة، بعيدا عن دنيا المعمار. أما فضل البابليين فيتضح أكثر في «الحساب» منه في «البناء» لأنهم كانوا أهل تجارة وليسوا اصحاب عمارة. غير أن ذلك كله لا يمنع من أن الاغريق حققوا تقدما كبيرا في علم الفلك والطب والحياة، بجانب الرياضيات والفيزياء بالطبم.

نقد نهب أرسطار خوس الذي ولد عام ٢١٠ ق.م في مدينة ساموس أن الشمس هي مركز الكون. وأن الأرض وسائر الكواكب تدور حولها. استطاع حساب حجم كل من الشمس والقمر وبعدهما عن الأرض بمقتضى مبادئ علمية صحيحة، وبدرجة قريبة من الصواب. أما هيبار خوس الذي ولد عام ٢٠١قم، فقد عرض أول نظرية رياضية عامة ومقبولة لتفسير النظام الشمسي. ثم طورها وتوسع فيها بطليموس السكندري حوالي عام ١٠٠قم وظلت هذه النظرية مسيطرة على العقل البشري أكثر من ألف عام، حتى حلت محلها نظرية كوبرذريقوس الفلكية.

أما علم الطب وما يرتبط به من تقاليد وأصول عظيمة فيعود الفضل في تأسيسه إلى هيبوقراط الذي ولد عام - 7 كلّ قم. فقد استطاع هو ومن توارث العلم من بعده جمع وتغطية مساحة واسعة من الملاحظات الطبية القيمة. هذه الملاحظات لم تندثر شأن كثير من المعارف الإغريقية الأخرى، بل بقى لنا منها الكثير. ويكشف الطب الإغريقي عن عقلية أصحابه المنهجية المنظمة في دراسة الأمراض، وإرجاعها إلى اسبابها الطبيعية، في الوقت الذي كان الطب القديم يعتمد على السحر. ولاتباع هيبوقراط بعض الاتوال الماثورة التي اصبحت بمرور الايام جزءاً من لغة التعامل اليومي. منها مثلا:

فن الطب لا حدود له، بينما الحياة قصيرة المرض المستعصى يحتاج لعلاجه كثيراً من الأمل طعام بعضكم سم للبعض الآخر

كذلك صاغ هؤلاء الاتباع ما يعرف بقسم هيبوقراط، الذي ما يزال معبرا عن القيم والمبادئ التي ينبغي أن يتحلى بها الطبيب في سلوكه(١).

 <sup>(</sup>١) صيغة القسم كما كتبه هيبوقراط هي وأتسم أن أنبع نظام العلاج الذي أومن، تبما القدري
 وملكني أنه في صالح مرضاى. وأمتح عن كل ما هو ضار ومؤذ. وألا أقدم إذا ما طلب مني دواه قائل أو=

أما الفرع البيوارجي من العلم الاغريقي، فيرجع الفضل في تطويره إلى أرسطو. فقد استخدم نفوذه كأستاذ سابق للفاتح المقدوني الإسكندر الأكبر في تكليفه بجمع كثير من العينات الحيوانية المتنوعة خلال غزواته التي شملت مناطق واسعة من العالم القديم. بعد أن أرسلت هذه المادة العلمية الفزيرة إلى أثيناء أخضعها أرسطو للبحث والتصنيف. بمقتضى ذلك التصنيف، قسم الكائنات الحية إلى أنواع وأجناس وفقا لخصائص معينة. ما لبث أن انتقل يتصنيفه هذا من مجال الاحياء إلى مجال المنطق، فصنف الحجج والبراهين وفقا لنفس المبادئ، والحقيقة أن تفوق الأغريق في العلوم المجردة لم يجعلهم يهملون علم الحركة أو المكانيكا التطبيقية. أبرز علماء الإغريق في الميكانيكا هو هيرو السكندري الذي عاش حوالي عام ٦٠م. وقد ترك لنا أوصافا لآلات عديدة، منها شكل مبسط من المحركات التوربينية التي تعمل بالبخار والة أخرى تقوم بجمع العملات المعننية بطريقة آلية من المتعبدين الذين يستعون لشيراء بعض من المياه المقيسة على أبوات المعابد. ولأشك أن الأغريق طوروا، أو على الأقل المحوا لعديد من الأفكار التي ماتزال قيد الاستنضدام في العلوم حتى اليوم. وساعدهم تفوقهم في البرهان الرياضي على تأسيس مبدأ السببية الضرورية. أي لزوم المعلول عن العلة. وتوصيلوا من خلال تأملاتهم العقلية في السوائل وتكويناتها من الذرات إلى مفهومي الاتصال والانفصال. وكتاباتهم الدقيقة عن هذه

أن أوحي بمثل هذه المشورة، ومهما دخلت من دور فسيكون دخولي إياها لصدالح المريض، ولسوف امتح عن أي عمل مؤذ مشعمد، ومهما وأيت أو سمعت عن حياة الإنسان سواء كان ذلك يتعلق بممارستي مهتني أو لا يتعلق بها كا يجب كتمانه، فلست أفشى منه شيئا، ولأهب لئتمة في العياة بممارستي مهتني أو لا يتعلق المنا القسم لم أحنث به، أما انتا الما انتهكت هذا القسم لم أحنث به، أما اذا ما انتهكت هذا القسم أو دسته فليكن القيض هو قدري، هذه السطور هي جزء من القسم الذي طل أكثر من ألا يعام عمرية عليها مساور هي يعبر تعبيراً مادقا الذي طل أكثر من ألا أنه لا يعرد بكالمته إليه، فهناك من الشواعد التي تؤكد أن القسم عبر تعبيراً مادقا انتحارت من كارمة الطب عد قداء المعربين، وأجزاء أخرى تعد لتلاميذه من بعده.

(المترجم)

المفاهيم هى التى تقف اليوم وراء أفكارنا عن الحساب ونظرية الكوانتم وعلم الإحصاء ونظرية النسبية. أضف إلى ذلك أن فكرة التطور بالنسبة للكائنات الحية لم تكن غائبة عن أذهانهم.

أخيراً، وقبل أن تأفل شمس ازدهارهم العلمي، حوالي القرن الثاني الميلادي، أتجه الأغريق لإعادة صياغة تقنياتهم الكميائية الخاصة باستخلاص المعادن أو تحضير الداوء وتكييفها لتحضير مواد أو معادن معينة ذات قيمة خاصة. ومن بعدهم ولآلاف السنين تطورت هذه التقنيات للاستفادة بها في استخلاص المعادن وبعض المواد الأخرى المفيدة والتي توجد بنسب صبغيرة في المادة الصخرية الخام. وهكذا تبني السحرة الجدد سبائل التقنية القديمة. وبدلاً من ممارسة الطقوس السحرية القديمة، اختزلوا الطرق العملية الستخدمة في الورش والمعامل على نطاق واسم، لتحقيق أهداف صغيرة ومحددة ببقة. بمعنى أنهم قاموا بتصفير العمليات الإنتاجية القديمة لأنهم لم يعودا بحاجة إلى كميات ضخمة من المواد الرخيصة. بل انصصر جهدهم في تحويل كميات صغيرة من المواد أو المعادن الرخيصة، إلى أشياء نادرة أو معادن غالبة. هذه العملية التصغيرية للعمليات الكبيرة التي كانت تحدث في الواقع العملي، كانت وراء انبثاق البحث العلمي المعملي من العمل الانتاجي في صورته البكرة. هؤلاء السجرة الجدد النبن سايروا العصر سيان كانوا رجالاً أو نساءً، اتخذوا من الاسكندرية مركزاً لنشاطهم جوالي عام ١٥٠م. من أبرز الساحرات في ذلك الوقت ماريا اليهودية. واتجه هؤلاء لبناء وحدات صغيرة للتقطير وتجهيزها بالدوارق والأنابيب والكؤوس وغيرها من مستلزمات المعامل. فكانوا بذلك المؤسسين الحقيقيين لما نعرفه اليوم عن المعامل الكيميائية.

أما بالنسبة للحضارة الغربية الإغريقية وعلاقتها بالحضارة الصينية، فقد التقوا عند نقاط معينة واختلفوا في نقاط أخرى. أما الحضارة

الصينية، فقد بدأت بمجموعة من الرعاة الذبن استقروا في وادي النهر الأصفر. وكانوا هم أصل السلالة الصينية الحاضرة. ومن الرعى انتقلوا إلى الزراعة واعتمدوا عليها بشكل كامل واسرعوا في تطويرها أكثر من جيرانهم الشرقيين الذين استوطنوا وبيان انهار الهندوس والفرات والنيل. وريما كان السبب الذي بغمهم إلى الاعتماد على الزراعة هو الرياح الموسمية التي جعلت حياتهم الرعوية غير آمنة. علاوة على ذلك، فاعتمادهم على الزراعة كان من عوامل استقرار حضارتهم. هذه المضارة التي كانت بمثابة القاعدة المتبنة التي انطلقوا منها برفعون رايات التفوق والجد في ميادين شتى. ففي فترة القرون الأربعة، من القرن الثاني قبل الميلاد حتى القرن الثاني الميلادي، توهجت الرياضيات الصينية محققة طفرة كبيرة حتى أن عمليات مسح الأراضي كانت تتم بدقة مدهشة. بالتالي عرف الصينيون الحساب الصحيح لساحة المثلث والأشكال الأخرى الملحقة به. وعرفوا، بل وكان في مقدورهم البرهنة على أن المريع المنشئ على الضلع الأكبر (الوتر) في المثلث القائم الزاوية، يساوى مجموع المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين. وتمكنوا من حساب الجذور التربيعية التكعيبية. وكذلك حساب حجوم الأشكال الهرمية وسائر الأشكال المعمارية المتنوعة. أضف إلى ذلك إنجازا رياضيا متعيزا هو استخدامهم حساب الاحتمالات في حساب بعض المعادلات الرياضية عن طريق التخمين أو النسبة التقريبة. فقد كانوا يقدرون القيمة الصحيحة للمعادلة باعتبارها تتردد بين قيمتين أكبر منها وأصغر منها. وتحت اسم الطريقة الصينية، عرف الأوربيون هذا النوع من المعالجة الرياضية عن طريق الرياضيين العرب. وفي عام ٢٦٣م تمكن الرياضي ليوهو Liu Hui من حساب النسبة التقريبية (ط) وقيرها بانها ٣, ١٤١٥٩. وانتشر استخدام الورق، واخترعت عربة اليد ذات العجلتين. وتشير نقوشهم على العظام إلى معرفتهم بالخسوف الذي حدث للقمر عام ١٣٦١ق.م. وكذلك كسوف الشمس عام ١٣١١ق.م. بل ومعرفتهم

بمولد النجوم الجديدة. وفي القرن الثانى الميلادي، استخدم شانج هنج Chang heng الطاحونة المائية في إدارة كرة من البرونز تشبه الأرض. اخترع جهاز السيسموجراف المستخدم في تسجيل الزلازل. واكتشف يوهسي Yu Hsi تعاقب الاعتدالين الربيعي والخريفي (٢١ مارس، ٢٣ سبتمبر على التوالي) اللذين ينتجان عن تذبذب حركة الأرض المغزلية حول محورها. وكان ذلك عام ٣٣٣م.

غير ان كل هذه الإنجازات الرائعة وغيرها كثير، لم تساعد الصينيين على الارتقاء بتفكيرهم إلى مستوى التعميمات النظرية والمبادئ العامة وراء العمليات التطبيقية والعلمية. ويبدو أنه لا يوجد شعب واحد من شعوب الشرق الاقصى استطاع أن يستغيد من ثراء الحقائق التجريبية الذى تركته الحضارة الصينية عبر الاف السنين في عمليات تنظيرية لاستخلاص القضايا والقوانين الكلية وراء التفصيلات، بالطريقة التي اشتق بها الاغريق المبادئ العامة من الكشوف الهندسية والرياضية لقدماء المصريين والبابليين.

\* \* \*

## الفصل الرابع

## لماذا غربت شمس العلم الإغريقى؟

ظهر الأغريق لأول مرة على مسرح التاريخ كمحاربين برابرة بدائيين، لا حضارة لهم إذا ما قارناهم بالصريين والبابليين القدماء. هؤلاء الذين سبقت حضارتهم الإغريق بآلاف السنين. ومع نلك، فقد اتخذوا من المعارف التجريبية الغزيرة التي أمدتهم بها هاتان الحضارتان مادة للتفكير العقلى العميق، بحيث استطاعوا تطوير علمهم الخاص بسرعة كبيرة ابتداء من القرن السادس قبل الميلاد. وكان تقدمهم العلمي جزءاً من تقدم شامل في جميع المعارف والفنون، بما في ذلك الموضوعات من تقدم شامل في جميع المعارف والفنون، بما في ذلك الموضوعات السياسية والاقتصادية والفنون العملية، بالإضافة إلى المسائل الخاصة بتسليح الجيوش وعلم الاستراتيجية ووضع الخطط المسكرية وفق تكتيكات معينة. نعم لم يكن الإغريق امة كبيرة كثيرة العدد، ولكن قلتهم أكسبتهم قدراً كبيرا من المرونة والحركة والقدرة على التأثير، حتى أصبحوا قادة الحضارة الجديدة.

وفي بداية الأمر، استقر الإغريق على جزر وسواحل شرق البحر المتوسط بطريقة غير منظمة، وإن كانت هذه الجزر ذاتها هي التي خرج منها علماؤهم المطيون، كل منهم بأراثه ونظرياته. وسرعان ما سعوا تعريجيا إلى نوع من السيطرة المركزية، تبلورت أولاً في مدينة اثينا. وقد كان لهذه المدينة من الثراء والقوة ما مكنها من أن تكون مركزاً للنشاط العلمي الإغريقي الجديد. فاستوعبت عناصر الحضارة الجديدة. ومن بين

ابنائها ظهرت العقول التى صباغت هذه المضيارة في أنساق فكرية منظمة أمثال افلاطون وأرسطو. وقد عاش هذان بعد انقضاء مائتي عام فقط على بداية العلم الإغريقي. فكانوا ما يزالون قريبين جدا من قوتها الدافعة الأصلية، وإنعكاسا صادقا لعظمتها.

ومع ذلك، لم يكن الفكر الإغريقي بكليته تقدميا. بل وجدت وتوازنت معه اتجاهات معاكسة تنفع على الانتكاسة والتخلف. فقد حققت أثينا بقيادة الأرستقراطية الحاكمة، انتصارات هائلة، وأصبحت من أكثر المن الإغريقية ثراء. الأمر الذي زاد من اتساع الهوة التي تفصل بين طبقتي الدينة، أي الأرستقراطية التي تسيطر على مقاليد الأمور ثم الطبقات الكادحة من الحرفيين والمنيين والصناع المهرة. ويتزايد نسبة العبيد إلى السكان الأصليين، دخل النظام الاجتماعي في أثينا في دور من التعقيد الشديد والطبقية الحادة، على نصو يشيه النظام الاجتماعي في مصر، وسائر الدنيات الشرقية القديمة. وبينما نمت الاهتمامات الفكرية والثقافية عند الطبقة الأرستقراطية بما لها من ثروة، وما تمتعت به من فراغ أتاجه لها وضعها الاجتماعي المتمين، فإن هذه الاهتمامات لا تكاد نجد لها وجودا عند البسطاء من التجار والملاحين وممن يعملون بأيديهم. وعندما يفقد العمل اليدوى والفنون العملية قيمتهما ومكانتهما الاجتماعية، واحترامهما بين الناس، لابد أن يترك ذلك أثرا سيئا على العلم التجريبي. وأوضع مثال على ذلك فلسفتا أفلاطون وأرسطو اللتان مارستا تأثيرا اجتماعيا خطيراً في تأكيد تميز النظر العقلي على العمل اليدوي. ومما يؤثر عن افلاطون شعاره الذي حرص على إعلانه على باب مدرسته الفلسفية المعروفة بالأكاديمية يقول فيه دغير مسموح بالدخول إلا لمن كان رياضيا، الكان مطلبه عن ضرورة صياغة الظواهر الطبيعية صياغة رياضية، باعثا رئيسيا على خلق العلم الحديث.

(1) ولعل ذلك واضع من أن مشهوم الاكاديمية مايزال مستخدما حتى الآن بمعنى الدراسة النظرية الخافسة في مقابل اكتساب الهوارت العملية. وصفة الأكاديمية تعنى البحث عن للبادئ الهامة والقضايا الكلية. (المترجع) أما أرسطو، فهو أنبغ تلاميذ أفلاطون. غير أن اهتماماته النظرية ارتبطت عنده أكثر بما هو عينى وملموس، بعيدا عن الإغراق فى التجريد أو النظريات الخالصة أو التحليق فى عوالم خيالية كأستاذه. ومالبث أن اسس مدرسته الفلسفية الخاصة به واسماها باللوقيون (الليسيه) حيث أمكنه تطوير وصياغة أفكاره بشكل مستقل. وتكشف لنا دراسات أرسطو لعلم الحيوان عن معرفة موسوعية غير عادية، وذكاء خارق فى ملاحظاته. ويؤكد ذلك أن بعض هذه الملاحظات عن سلوك الحيوان لم يتوصل إليها العلماء بشكل دقيق إلا منذ قرن واحد فقط. ويعود إليه فضل صك معظم المصطلحات الأساسية فى وصف الحيوانات، مثل مصطلحات الأجناس والأنواع. ووضع أساس مشروع علمى عظيم لتصنيف الحيوانات، أكمله تلاميذه من بعده. ومع ذلك، وبالرغم من إسهامتهما العظيمة، لم يكن أفلاطون وأرسطو من العلماء التجريبيين بالمعنى الصحيح للكلمة.

ومن خلال مدينة اثينا، اتسع النفوذ الإغريقي وامتد للبلاد المجاورة، وبلغ اقصى مداه مع الفاتح المقدوني الإسكندر الأكبر (٢٣٦٣٥قم) الذي امتص الروح الأثينية وانطلق بها مكتسحا في طريقه كل المدنيات الشرقية المعروفة في نلك الوقت. وأصدر أوامره لقواد جيوشه أن يجمعوا لاستاذه القديم أرسطو، كل العينات العلمية التي طلبها. وقد أصبحت هذه المجموعة العلمية النادرة فيما بعد نواة لأول متحف ومكتبة إغريقية، بالإضافة إلى أنها وفرت لارسطو المادة العلمية اللازمة لأبحاثه الشخصية. وفي بحثه عن عاصمة جديدة لإمبراطوريته مترامية الأطراف، قرر الاسكندر أن يبني مدينة جديدة باسمه هي دمدينة الإسكندرية، التي الشرف على بنائها عام ١٣٦١ق.م وبعد ذلك بثماني سنوات، مات الاسكندر عام ٣٢٣ق.م في مدينة بابيلون، وعمره ثلاثة وثلاثين عاما. وبعد وفاة الإسكندر غادر أرسطو مدينة أثينا خوفا من القلاقل والتوتر الذي سببه موته المفاجئ. ومالبث أرسطو أن مات بعده بعام واحد.

قصبة العلم

وبعد وفاة الاسكنير، انقسمت إمبراطوريته إلى ثلاثة أجزاء، أحدها كان من نصيب واحد من قواده العظام هو بطليموس. وقد اتخذ من الاسكندرية عاصمة له. وماليث أن استدعى ستراتق Strato عميد اللوقيون الأرسطي في أثينًا، حيث كلفه بإنشاء مؤسسة علمية في الاسكندرية لترقية العلوم، وللمساهمة في عملية التعليم أيضاء وهو في طريقه إلى مصرر، أحضر ستراتو معه جانبا كبيرا من مكتبة اللوقيون ومختارات من أعمال أرسطو. وقد عرفت هذه المُسسة العلمية باسم «المتحف»، ثم أصبحت بعد ذلك أعظم مركز للبحث العلمي المنظم عرفه العالم القديم. ويكفي أن نعرف أن إقليمس (٣٣٠-٢٧٥قم) كمان أحد الأسماتذة الأوائل في هذه المؤسسة العلمية. وتبعه كثيرون من المتخصصين ذوى الأسماء اللامعة أمثال أرسطارخوس وأرشميدس (١٦٨م) ويطليموس(١). أما أكاديمية أفلاطون فقد ظلت تقوم بدورها الفكري في أثينا لأكثر من ألف عام. ولكن الدراسة بها اتجهت في مرحلتها الأخبرة وجهة أدبية صوفية. واكتسب منهجها الدراسي طابعا نظريا بعيدا عن التعليم العملي. وقد لقي هذا الشكل النظري إقبالا واسعا من حكام أوريا فيما بعد لأنه كان أكثر ملاءمة لعقلياتهم غير العلمية.

وفي عام ١٦٨م احتل الرومان اثينا. ومنذ ذلك الوقت أصبحت محط أنظار أفراد الطبقة الحاكمة من الرومان يستكملون بها تعليمهم العام. وكانت بمثابة المرأة التي تعكس أفكارهم. غير أن الرومان بشكل عام، كانوا أهل حرب وحكم وإدارة. لذلك انصبت اهتماماتهم على القانون والنظام أكثر من التقنية والفنون العملية، إلا ما يختص منها بأدوات الحرب وفنون الحكم والإدارة. وهذا يفسر شدة اهتمامهم بتطوير الاسلحة

 <sup>(</sup>۱) المقصود ها هو بطليموس كالاوديوس الرياضي والعالم الفلكي السكندري والذي اشتهر ما بين
 عامي ۱۹۲۱ - ۱۹۱۱م. وهو پختلف عن بطليموس سوتير مؤسس مصور البطلمسية (۲۹۳-۲۸۳قم)
 (المرجم)

وتمهيد الطرق وتأمين احتياجاتهم من المياه، وكذلك ما يلزم من أدوية لعلاج جرحى الحروب. وابتكروا أول مستشفى ميدانى متنقل لعلاج الجرحى في مواقم القتال.

وكان من الطبيعي أن تتمخض انتصاراتهم العسكرية المتوالية عن عدد هائل من الأسرى والعبيد، حتى باتوا يمثلون نسبة كبيرة من السكان. ولحماية نظامهم الاجتماعي أضطر الرومان أن يستخدموا معهم أكثر الأساليب قسوة ووحشية للسيطرة عليهم. والواقع أن نظام العبيد عند الرومان كان بمثابة انتكاسة شديدة للروح الإغريقية التحررية. ومع ذلك، فقد كان المصريون والبابليون روادا في هذا المجال. ولم يكن هذاك سوى هذا الطريق ليسلكوه. ولاشك أنه كان في وسع الرومان إضافة الكثير للعلم الإغريقي وتطويره، ولكنهم فشلوا حقيقة في ذلك. والسؤال الآن ، ما هو المقابل الطبيعي لهذا النظام العبودي القائم على الظلم والتعسف؟ والإجابة هي ظهور الديانات الروحية وعلى راسها الديانة للسيحية. ووجد المظلومون والمضطهدون في هذه الحياة الدنيا سلوي وعزاءً في حياة أخرى كلها النعيم والسعادة في دار الخلود. وكانت المسيحية بخصائصها الروحية أكثر انسجاما وأشد ارتباطا بالفلسفة الأفلاطونية، منها بالنزعة العلمية المادية المبكرة من الفكر الإغريقي. وكان ذلك الارتباط بمثابة حياة جديدة أضافتها السيحية للمدارس الأثينية، وساهمت فضلا عن ذلك في نشأة الفلسفة الأفلوطينية بالإسكندرية.

ويعتبر بطليموس (كالوديوس) هر آخر الفلكيين الاغريق. قام بأبحاثه في الإسكندرية في جو صوفي وروحاني متصاعد. وقد ظلت نظريته الفلكية مستخدمة ومعمولاً بها أكثر من الف سنة حتى بداية العصر الحديث. وبالرغم من ذلك، فقد كان بطليموس أقل الفلكيين دقة في ملحظاته للنجوم والكواكب وأبعدهم عن الصواب في تفسير ما بينها

من علاقات. وهناك من الفلكيين النين سبقوه باكثر من ثلاثمانة عام وكانوا اعظم منه أمثال هيبارخوس.

ويشكل عام، فقد حال نظام العبوبية دون أن يتمكن الإغريق وأكثر منهم الرومان من تقرير الأهمية البالغة للجانب التجريبي من العلم. فلم يستطيعوا أن يدركوا أن الحقائق التي نتوصل إليها بمساعدة العمليات اليدوية، والتي شجع النظام الاجتماعي السائد على احتقارها، لا تقل أهمية بالنسبة للعلم عن التفكير النظري. وهكذا ساهم نظام العبوبية في إضعاف بواعث التقدم العلمي. قارن ذلك بصورة العلم اليوم، حيث نتوازن النظرية مم التجرية من حيث القيمة والأهمية والضرورة.



## الفصل الخلمس

## العلم الحديث جنينآ

استطاع الرومان أن يوسعوا في إمبراطوريتهم استنادا إلى عمالة تقوم على العبودية المنظمة. غير أن هذا التوسع تجاوز حدود الأمان الذي يسمع به المجتمع العبودي الذي لا يساعد على التقدم التكنولوجي. ففي رأى جونز A.H.M Jones أن سقوط الإمبراطورية الرومانية يعود بالدرجة الأولى لخلفيتها التكنولوجية المتدهورة التي أجبرت الرومان على تحويل الجانب الأكبر من القوى البشرية إلى سواعد منتجة. ولم يبق إلا أقل القليل من الأيدى العاملة لبناء الجيش. وهكذا وصلت الإمبراطورية أخيرا إلى درجة من الضعف عجزت معها عن مقاومة الهجمات الخارجية.

وفي وسعنا أن نعتبر محاولة الإمبراطور جستنيان (٥٠٤/٥٠م) هي اعظم وفي نفس الوقت آخر محاولة تجديدية جرت في ذلك الوقت. ففي عام ٢٧٥م قام الإمبراطور بحركة إصلاح واسعة للقانون الروماني بهدف جعل الحكومة أكثر قدرة على إدارة شئون الدولة وإحكام سيطرتها عليها. ولم ينقض على ذلك عامان حتى أصدر أوأمره بإقفال المدارس الفلسفية في اثينا، باعتبارها سبب الاضمحال واداة للتشكيك في ولاء المواطن للدولة. ولذلك، فإننا نتخذ من ذلك العام، أي عام ٢٩٥٩م تاريخا لنهاية العلم الإغريقي الذي بدأ بطاليس، واستمر من بعده ما يقرب من تسعة قرون.

غير أن جهود جستنيان لم تحقق الهدف منها. وبدأ النظام الأمبراطورى يتفسخ. وأصبح من الصعب تعقب العبيد الفارين من سادتهم وإعادتهم إليهم. وهكذا تفتت الولايات الزراعية الشباسعة في أوريا، والتي كانت تعتمد في زراعتها على العبيد. وتحولت إلى وحدات صغيرة يحكمها سادة محليون. وبات من الحتم حينئذ أن يضمن هؤلاء السادة المحليون بعض الحقوق لعمالهم حتى يمكنهم الاحتفاظ بهم في ظل تلك الظروف العاصفة، ومادام من المستحيل الإبقاء عليهم أطول من ذلك كعبيد. أما العبيد الذين لم يرضوا بهذه التيسيرات، وكان لهم من الشجاعة مايمكنهم من الفرار، فقد عاشوا لصوصا وقطاع طرق، وطالما أنه لا يوجد جيش روماني قوي قادر على إجبارهم على العودة.

وفي عصور الظلام الأوربية، التي تلت انهيار الإمبراطورية الرومانية، جرت عدة محاولات لإعادة تنظيم المجتمع ولكن على اسس تكنولوجية جديدة تختلف عن نظام العبيد كايد عاملة بلا مقابل. وبدأ المجتمع والزراعي القديم القائم على العبوبية يتحول تدريجيا إلى نظام إقطاعي، ومن البحر المتوسط جنوبا حتى بحر الشمال، حل العامل الزراعي محل العبد. واكتسب حقوقا ثابتة. نعم لقد بدأت هذه الحقوق محدودة، ولكنها أخذت في الازدياد شيئا فشيئا. ومع ذلك يمكننا أن نلاحظ أن تلك الحركة التي تهدف لإعطاء ذلك الشكل الجديد للعمل مزيدا من العمق الإنساني والاحترام الاجتماعي، كان يقف وراحها عدد من قادة الكنيسة المستنيرين. ففي عام 250م أسس بندكت أول نظام للرهبان في أوريا. وهو نظام تعاوني يقاوم الفوضي عن طريق تكريس وقت محدد للعمل اليدوي والذهني، لا يقل في اهميته عن الوقت المخصص للصلاة

وعلى هذا النصوبدا بناء أول نظام اجتماعي أوربي لا يقوم على العبودية نعم لقد كانت الحياة في هذا النظام قاسية خشنة في البداية.

غير أن ذلك كان مسئلة ضرورية من أجل ضمان الحياة والأمن. ولم يعد أحد يتذكر العلم اليونانى المجرد. بل طواه النسيان تقريبا. فما وجه الحاجة لمثل ذلك العلم في الظروف الراهنة آنذاك. وهكذا، وكنتيجة طبيعية لاختفاء العبوبية، بدأت التكنولوجيا أو الفنون العملية تشق طريقها نحو التقدم في تلك المجتمعات الأوربية الجديدة التي قامت على انقاض المجتمع الروماني المندثر. من ذلك مثلا أن الأنجلو ساكسون النين جبلوا على الحياة الخشنة استعملوا الطنابير والسواقي بشكل أوسع من أسلافهم الأكثر علما. وبينما كانت الإمبراطورية الرومانية المتدود التداعية تعانى من تغيرات داخلية جنرية، فإن جيرانهم على الحدود كانوا أكثر منهم نشاطا، تماما مثل الإغريق الأوائل بالنسبة لجيرانهم من المصربين والبابليين.

وبينما كان الإسكندنافيون والألمان البرابرة يهاجمون من الشمال، خرجت علينا أقوام جدد من قلب شبه الجزيرة العربية القاحلة، هم أتباع النبى محمد (ﷺ) (٧٠٠-١٣٢٣م) الذي كان تاجراً من مكة. ومع ظهور للجتمع الإسلامي الجديد بدأت العبودية تنحسر شيئا فشيئا، واصبحت أقل حدة وإرهاقاً منها في المجتمع الروماني. ذلك أنه في المراحل الأولي، حرص الدين الجديد على تحويل الكفار إلى الإسلام. ومن ثم، فالعبد في مجتمع الجاهلية يصبح حرا في المجتمع الإسلامي الجديد إذا اعتنق الإسلام. وهكذا تعرضت الإمبراطورية الرومانية المتداعية لاكتساح غزاة الشمال من ناحية، وللمسلمين من ناحية أخرى وبدأت في الانهيار. فالشماليون غزوا أنجلترا وشمال فرنسا، بينما سيطر المسلمون على غالبية منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

وخلال مدة لا تزيد عن مائة عام، استطاع السلمون تطوير غزواتهم. وتحقق لهم فتح اسبانيا وفرنسا. ولم يقدر لزحفهم أن يتوقف إلا بعد هزيمتهم في تورز Tours عام ٢٣٢٨م على يد شارل مارتل. وعندئذ تراجعوا إلى حدود أسبانيا. وظلت أسبانيا تحت لوائهم حوالى أريعمائة عام إلى سنة ١٩٣٦، حينما سقطت قرطبة عاصمة المسلمين الفكرية في يد فيربيناند الثالث. وأخيرا طردوا نهائيا من أسبانيا على يد فيربيناند الرابع وإيزابيلا، في نفس العام الذي اكتشف فيه رحالتهم الإيطالي كريستوفر كولومبس العالم الجديد في القارة الأمريكية. ومع ذلك ظل التهديد الإسلامي مستمراً. وكان سببا في وحدة أوريا الإقطاعية. وفي القرن الحادي عشر، بلغت أوريا الإقطاعية من القوة ما مكنها من نقل ميدان المعركة إلى داخل حدود المسلمين أنفسهم. وهكذا كانت الحروب الصليبية(ا).

بنفس القدر، كانت الأعمال البطولية لغزاة الشمال تثير الإعجاب. ففى فترة لا تزيد عن القرن، تمكنوا من احتلال كييف Kiev وأن يضعوا أيديهم على القسطنطينية. وأن يهزموا الصقليين ويحتلوا جزيرتهم. ثم قاموا بغزو شمال غرب فرنسا وتعلموا لغة أهلها. واكتسبوا كثيرا من تقاليد النظام الإقطاعي، جنبا إلى جنب مع الفنون العسكرية المتقدمة التي اقتبسها الأوربيون وطوروها من خلال حروبهم مع المسلمين. أضف إلى ذلك كله بسالتهم العسكرية التي اشتهروا بها، بحيث استطاعوا غزو انجلترا عام ٢٦٠١، وتوحيد مقاطعاتها في دولة واحدة. هذا التوحيد المبكر للدولة الانجليزية كان من بين العوامل الهامة التي ساعدت على تقدمها العلمي فيما بعد.

وفى الوقت الذى انشغل فيه الأوربيون بإعادة بناء نظامهم الاجتماعى الجديد، كان المسلمون منصرفين لقطف ثمرات انتصاراتهم. فمشكلاتهم الروحية وجدت حلها فى الدين الجديد. ولم تعد الأسئلة الكثيرة التى كانت تحيرهم مصدراً لقلقهم بعد أن وجدوا إجاباتها جاهزة فى متناول

 <sup>(</sup>۱) يتجاهل المؤلف الأسباب الحقيقية للحروب الصليبية، وهي أسباب استعمارية بحته، أكثر منها أسباب دينية أو توجيه ضريات وقائية لتهديد إسلامي مزعوم.

أيديهم. وهكذا، كان من الطبيعى بعد أن اطمأنوا على قوتهم العسكرية ومعتقداتهم الإيمانية، أن يتجهوا لتشييد المن الرائعة، ودراسة ثقافة الحضارات التى دانت لهم. لقد كان العرب المسلمون أمة جديدة بلا معرفة أو تراث سابق(<sup>()</sup>).

فقرأوا التراث الفكرى للقدماء بعقول متفتحة بلا خلفيات تعوقهم. ولذلك وقفت الثقافات الإغريقية واللاتينية والهندية والصينية جميعها بالنسبة لهم على قدم المساواة. وكان من نتاج هذه العقلية المتعطشة للمعرفة عند المسلمين أنهم أصبحوا بالفعل المؤسسين الحقيقيين لمفهوم العالمية في المعرفة أو وحدة المعرفة الإنسانية، وهي إحدى السمات بالفة الأهمية بالنسبة للعلم. وكانوا باحثين جادين يتصفون بالذهن الحاد واللذكاء الشديد والملاحظة المرهفة. وبرزوا كموسوعيين نقديين. وتفوق منهم كثيرون، أشهرهم ابن سينا (١٨٠٧٠٠٠).

ولقد ورث المسلمون عن اسلافهم ميراثا عميقا وثريا يتعلق بالتجارة والترجال. ولذلك اهتموا بالمسائل الحسابية التي تتعلق بحساب الانصبة

(انظر في ذلك: عمر فروخ، تاريخ العلوم عند العرب. دار العلم للملايين بيروت).

<sup>(1)</sup> يبدو أن المؤلف ذو معرفة متواضمة عن التراث الثقافي والعلمي عند العرب قبل الإسلام، فقد وقع - شأن كثيرين غيره - في وهم الاعتقاد بأن العزلة التي فرضتها البيئة الصحراوية القاسية في شبه الجبزيرة المبرية، حالت دون تفلية القيالي العربية بالأعكار الجبلية أو تنصية غيراتهم المصلية القملية. ويصوف النظر عن ويصوف النظر عن يعتبها أو تكوينها الموفولوجي أن غيا بلا تراث، بالمنى العام والمستقر لهانا المصطلح. فقد كان هناك احتكاك فعلى بين عرب شبه الجزيرة وبين الصطارتين العظمين في ذلك الوقت، وهما: الامبراطورية المرافولية والتي المرافولية المرافولية المرافولية المرافولية المرافولية المرافولية والتي المحافولية المرافولية المرافولة المرافولية المرافولة المرافولة المرافولة المرافولة المرافولة المرافولة المرافولة والمرافولة المرافولة المرافولة والمرافولة والمرافولة والمرافولة المرافولة المرافولة المرافولة والمرافولة والمحافولة والمرافولة المرافولة المرافولة والمرافولة المرافولة والمرافولة المرافولة المرافولة والمحافولة والمرافولة المرافولة والمرافولة والمرافولة والمحافولة والمرافولة والمحافولة والمحافولة والمحافولة والمرافولة والمحافولة وال

في البضائع، والسائل المرتبطة بالميراث وتوزيعها على مستحقيها. ومن امثلة هذه الشكلات التي حظيت بجانب كبير من اهتمامهم حساب القيمة المتناقصة للأمة (الأنثى غير الحرة) كلما تقدمت في العمر. تماما كما نفعل اليوم بالنسبة للسيارة القديمة أو المستعملة. هذه الاهتمامات تستلزم عقليات رياضية متطورة. وفي هذا الشأن، أخذ المسلمون بنظام الأعداد الهندية، وقد ولد أعظم رياضييهم، وهو الخوارزمي حوالي عام ٠٠٨م. في كبيف من أقليم أوزياكستان جنوبي بحر أرال وقد اشتغل. الخوارزمي خازناً للخليفة المأمون وأمينا لكتبته. وبعد عدة أسفار له إلى أفغانستان والهند وضع كتابه المعروف «الجبر والمقابلة» حوالي عام ١٣٠مم، والذي منه اشتق مصطلح الجبر. وفي هذا الكتاب أوضح كيف يمكن حل المعادلات من الدرجة الثانية وسائر المعادلات الأخرى المرتبطة بالمشكلات التي ذكرناها من قبل. أما الجبر فيتعلق بمعالجة المعادلات بحيث نستبعد منها العدد السالب. بينما المقابلة تمثل طريقة لتبسيط المعادلات عن طريق جمع أو طرح كميات متساوية من طرفي المعادلة. وقد استطاع الخوارزمي أن يعالج خمس فئات من معادلات الدرجة الثانية. وكان يطلق على الكمية المجهولة اسم «الجنر» إشارة إلى جنر النبات الذي عادة ما يكون مختفيا تحت الأرض واستخدم مصطلح القوة (الأس) ليصف به مربع الجذر.

ونحن إذا عرضنا لخلفاء الخوارزمى. فسنجد أن أشهرهم عمر الخيام الذى ولد في نيسابور من بلاد فارس في القرن الحادى عشر. ومات في نفس المدينة التى شهدت مسقط رأسه، وكان ذلك عام ١١٢٣. ولعل أهم إسهاماته الرياضية هي وضعه للقواعد الرياضية التي تساعد على حل ثلاث فئات من معادلات الدرجة الثالثة، بالإضافة إلى فئة واحدة من معادلات الدرجة الرابعة. ويقال أيضا إنه استطاع أن يبرهن على القضية الشهورة القائلة بأن مكعب أي عدد صحيح لا يمكن التعبير عنه كمجموع لمكعبات أي عدين صحيحين آخرين. أضف إلى ذلك أن عمر

الخيام شاعر معروف عند القارئين بالإنجليزية، وذلك من خلال ترجمة إدوارد فيتزجيرالد.

أما بالنسبة لعلم الغلك، فقد كان عند الباحثين المسلمين وسيلة لتحديد المواقيت الدقيقة للمناسبات الدينية والأعياد، اكثر منه معرفة خالصة تسعى للكشف عن اسرار السماوات أو وصف كيفية دوران الكواكب في أفلاكها. وهم في ذلك كانوا أقرب للبابليين القدماء. وقد دفعهم اهتمامهم بالعلاقات العددية بين المشاهدات الفلكية لتطوير علم حساب المثلثات. واستطاعوا تصنيف جداول دقيقة عن جيب الزاوية وجيب تمامها، وظل الزاوية وظل تمامها، وكذلك قاطع الزاوية وقاطع تمامها، وإيجاد العلاقة بينها. ثم استفادوا من ذلك كله في وضع حساب دقيق لمواقيت الصلاة. كذلك وضعت هذه المعارف الفلكية في خدمة الملاحة البحرية. واستفاد منها الملاحون المسلمون في ارتيادهم خدمة الملاحة البحرية. واستفاد منها الملاحون المسلمون في ارتيادهم المحيط الهندي وسجلوا ما عرف فيما بعد به وسحابة ماجلان النجمية»، والتي كان من المكن مشاهدتها في نصف الكرة الجنوبي.

والواقع أن اللغة العربية ذات البنية والخصائص المتميزة، كانت من العوامل المشجعة لنقد المسلمين لعلوم السابقين. فاللغة العربية هى لغة التفكير التحليلي. وقد أدى هذا النقد إلى تأسيس كثير من المفاهيم والتصورات الخاصة باللغة الفلسفية الدقيقة، والتى ساعدت بدورها على الوصف الدقيق للظواهر، فضلاً عن مساعدتها في ظهور المنطق الرياضي الحديث عند ليبنتز وخلفائه بعد(ا). ويمكننا القول بأن النقد التحليلي الذي قام به نصير الدين الطوسي لهندسة إقليدس، كان هو نقطة البداية الحقيقية لأول محاولة لبناء هندسة لا إقليدية عام ۱۷۲۳ على يد ساكشيري G.Saccheris (۱۷۳۲).

 <sup>(</sup>١) لم تكن العلوم المنتلفة قد تصيرت عن الفلسفة كموضوعات مستقلة لها مناهجها الخاصة.
 ولذلك كانت لعة الفلسفة هي لفة كل العلوم. وهو تقليد إغريقي قديم.

اما الرومان، فقد كانوا أهل قيادة أكثر منهم أصحاب علم أو تعلم. فلم يضيفوا إلا أقل القليل للعلم والفنون التطبيقية للسابقين عليهم. وعلى العكس من ذلك، فقد واصل المسلمون بكل قوة وحيوية وتواضع أيضا، إحياء وتطوير التراث العلمى القديم، ومن بين مأثرهم إصلاحهم لقناة كليوباترا في مصر، وتجديد نظم الرى القديمة في الشرق الأوسط.

ومن مأثر المسلمين التي يذكرها لهم التاريخ والتي تركت أثرا باقيا في الفكر الإنساني حتى اليوم، ذلك التقدم العلمي وكذلك في الفنون التطبيقية الذي أنجزوه في اسبانيا (الأندلس). فقد جلبوا إلى قرطبة نسخاً من ترجماتهم للرياضيين والعلماء الإغريق، بالإضافة إلى ما أضافوه من نقد وإبداعات ذاتية. وجعلوا من قرطبة أعظم مركز ثقافي متطور في اوريا حينذاك. وعن طريق قرطبة وجنوب اسبانيا، أخذ المجتمع الإقطاعي الجديد في أوريا ينهل من ينابيم العلم الإغريقي. وكان ما استفادته أوريا من هذا المنفذ يفوق بما لا يقبل المقارنة كل ما أخذوه عن طريق الحروب الصليبية في الشرق الأوربي، وعلى رأس هذا التقدم وقف الدرسيون الإنجليز. فقد ذهب الراهب الإنجليزي إدلارد الباثي Adelhard of Bath إلى قرطبة حوالي عام ١١٢٠ متخفيا في شخصية طالب علم مسلم. ثم عاد بالترجمة اللاتينية لكتاب إقليبس «الأمبول» الذي أفادت منه أوريا الاقطاعية كنص رياضي هام لمدة أربعة قبرون. كنلك قدم إدلارد الهندسة التحليلية للضوارزمي. أما روبرت أوف شيستر Robert of Chester الذي درس في طليطلة، فقد ترجم جبر الخوارزمي حوالي عام ١٧٤٥. أما آخر المترجمين ذوى الشهرة العريضة فهو الايطالي جيرارد الكريموني -Gerard of Cre mona (١١٨٤ ـ ١١٨٧) الذي ترجم «الجسطي» لبطليم وس، وأجزاء من أعمال أرشميدس وأرسطو، وكذلك أعمال كثير من العلماء السلمين.

وقد أخذ المسلمون معهم إلى اسبانيا (الأندلس) الفنون الهندسية والزراعية التي تعلموها من الشرق الأوسط. وقاموا بيناء مشروعات هائلة للرى. وأدخلوا زراعة قصب السكر والقطن إلى أوريا. ومن هذا المصدر، تعلم الهوانديون مبادئ الهندسة الهيدوليكية. ومنه انطلقوا لتأسيس تقدمهم الخاص الذى تميز بشكل خاص بالنسبة للعلم الأوربي. ومن هذا المصدر أيضا اكتسب المستعمون الأسبان لأمريكا معرفتهم باثنين من أهم المحاصيل هما قصب السكر والقطن. ذانك اللذان لعبا دوراً بالغ الأهمية في التاريخ الأمريكي. وفي إطار الهندسة المتطورة للرى التي أنشاها المسلمون في أسبانيا، فاقت إنتاجيتهم الزراعية كل التصورات، حتى تجاوز عائدها السنوى عوائد مثيلاتها في جميع دول أوربا الإقطاعية.

ولاشك أن نبوغ المسلمين في استيعاب أعمال الآخرين والتوسع فيها، هو السبب في نقل الاختراعات الصينية الهامة إلى أوربا. فالعدة التي تجهز بها الخيول (كالسرج وخلاف) في العالم القديم، كانت غير فعالة، نظرا لأنها كانت توضع حول رقبة الحيوان كالانشوطة. فإذا حاول أن يجر شيئا ثقيلا بشدة، فإنه بطريقة الية يخنق نفسه. وهكذا كانت قوة الشد الفعلية عند الحصان أقل من الإنسان برغم أن قوته تفوق الإنسان. أضف إلى ذلك أن العمالة السهلة والرخيصة التي أتاحها نظام العبودية أصف إلى ذلك أن العمالة السهلة والرخيصة للتي أتاحها نظام العبودية النتية، ابتكر الصينيون عدة للحصان أكثر فعالية منذ القرن الرابع. ثم ظهرت الصورة الحيثة منها في القرن الحادي عشر. وعندما وصل هذا الابتكار أوريا الاقطاعية، ساعد على إيجاد شكل جديد وأسلوب جديد للفروسية. هذا الامتلاك للتقنية الحربية المتقدمة يفسر لنا السبب الذي جعل بضعة ألاف من النورمانديين يحرزون انتصارات مذهلة في أوربا.

ومن الحتمل أن تكون بعض الخترعات الصينية الأخرى قد وصلت أوريا مثل البارود والبوصلة المغناطيسية والطباعة، وكذلك جهاز لتنظيم الحركة، يجعل من صناعة الساعات الدقيقة أمراً ممكنا(). هذه

<sup>(</sup>١) أماة تتحرك في اتجاء واحد بنسب متساوية كجهاز المسافات في الآلة الكاتبة مثلا. ﴿ المترجم ﴾

المفترعات اخذت سبيلها إلى وأوربا الإقطاعية من خلال القنوات الإسلامية بين أسيا أوريا. وبعنى بها طرق القوافل عبر الصحراء، والتى تفصل منطقة البحر المتوسط عن شرقى أسيا. وكذلك الطرق البحرية بحذاء السواحل الإفريقية والهندية.

ومن المرجع أن يكون الدارسون المسلمون قد أطلعوا على محتويات الكتب الصينية في الرياضيات والتي نشرت في القرن الخامس الميلادي. وفي هذه الكتب، استخدمت المتواليات الحسابية والهندسية في حل مشكلات تتعلق بصناعة النسيج. ومن بين المكتشفات الصينية الأخرى في الرياضيات والتي وصلت المسلمين، طرق حل المعادلات من الدرجة الثانية والتي وصلت المسلمين، طرق حل المعادلات من الدرجة يتوصلوا لتقدير الثابت (ط) حوالي عام ٥٠٠٥م وبدرجة كبيرة من الدقة، ما بين ١٢٧٨م ١٤١٥م ١٢٠٠٠ مينز الصينيون بين بيون المدابة باللون الأسود، أما الأعداد الموجبة فقد طبعوها باللون الأحمد.

وفي عام ٧٢٥، اخترع بي هسنج Yi Hsing جهاز الحركة المنتظمة. وهو جهاز على درجة كبيرة من الأهمية، حيث أسست عليه كل صناعة الساعات الدقيقة فيما بعد. ووصل هذا الاختراع أوريا في القرن الثالث عشر.

وقد تعرف العلماء الصينيون على خصائص البوصلة المغناطيسية الطافية فوق الماء حوالى عام ٥٨٥م. وعرفوا أنها لا تشير إلى الشمال الصحيح. ثم استخدموها بعد ذلك في مسح الأراضى. ويبدو أن اختراع البوصلة ارتبط ببعض الطقوس الضاصة بالسحرة الذين كانوا

 <sup>(</sup>٢) التقدير الصحيح اليوم هو ٢,١٤١٥٩٣٧، ولعاننا نلاحظ أنه لا يوجد قارق بينهما تقريبا.
 (المترجم)

يستخدمون الملاعق المغنطة بزعم أنها تخبر عن المستقبل. بمعنى أن الملاعق كانت تترك لتدور بسرعة فوق اسطح أطباق مصقولة. وتتم التكهنات بناء على الاتجاه الذي تستقر عنده. وهناك إشارة إلى هذه الملاعق الدوارة في المراجع الصينية التي ترجع إلى القسرن الأول الملادي.

وقبل القرن الثانى الميلادى، ابتكر الصينيون الة لتسجيل الزلازل. وهى ليست أكثر من إناء للزهور تحيط بإطاره الخارجي فجوات، تحتوى كل منها على كرة معدنية صغيرة. وعندما يحدث الزلزال، يهز الإناء. فتسقط الكرات على مستقبلات معدنية، بحيث تحدث رنينا معدنيا كرنين الجرس. ويمكن تحديد اتجاه الزلزال من معرفة موقع الكرات الساقطة، وأيها التي بقيت في مكانها. ومع ذلك لم يستخدم العلماء الصينيون جهازهم هذا لتسجيل الزلازل لقياس شدة الهزات الأرضية. وقادهم خيالهم وتفكيرهم النظري للاعتقاد بأنه لا حاجة بهم لقياس شدة الهزات الأرضية لانها مسألة حظ أو مصادفة.

ويدل تسجيل علماء الفلك الصينيين للانفجار النجمى الأعظم الذي حدث عام ١٠٥٤ والذي لم تشر إليه أية وثيقة أوربية على الإطلاق، على دقة وكمال الملاحظات الفلكية الصينية، واهتمامهم بشكل عام بعلم الفلك. وينتمى هذا النجم المنفجر إلى سديم السرطان الهائل. وهو واحد من هذه الإسهامات العظيمة التي عرضناها، والتي شاركت فيها عديد من الشعوب، فلم يكن العلم الحديث قد ولد بعد.

أما بالنسبة للزراعة، فإن مهدها الأول كان منطقة الشرق الأوسط، حيث الطقس الدافئ والشمس المشرقة والترية الخصيبة الصالحة للزراعة. وكان من السهل زراعة الأرض، إذ يكفى حرثها بمحراث خشبى بدائى يقوم به عامل زراعى من العبيد الذين لا خبرة لهم. ومع ذلك، فقد كانت الأرض تعطى محصولا كافيا. أما الأرض الطينية الرطبة في أوربا، فلم يكن لتجدى معها هذه الطريقة البسيطة. بل كانت تتطلب اختراع محراث قوى من الحديد، يمكنه اختراق الأرض. وكذلك تتطلب مستوى مرتفع من العمالة الماهرة من غير العبيد. وسرعان ما انتشر المحراث الحديدى عبر كل البلدان الأوربية ذات الأرض الصالحة للزراعة. ومنها انتقل إلى أمريكا الشمالية خلال القرن التاسع عشر. وهكذا تزايد السكان في أوريا، وكــــــرت الأمــوال في أيديهم. وبنيت الكنائس والكاتدرائيات، ولقي التعليم ما يستحقه من تشجيع. وظهر على مسرح المقل الأوربي عدد من كبار المفكرين أمثال البرت الأكبر وتوما الاكويني ووجر بيكون. ذلك الأخير الذي طور اتجاها عقليا نقديا جديداً، وخلق روحا جديدة مولعة بالأفكار المجردة والتجارب العلمية، والسعى وراء المعرفة من مصادرها الإغريقية، والتي يمكن الحصول عليها من ترجمات الوسطاء المسلمين.

وعلى هذا النحو، وفي ظل نظام اجتماعى بدا همجيا متخلفا، إذا ما قورن بمدن ثقافية عريقة كقرطبة ويغداد، نشأ تقليد جديد للبناء يقوم على اكتاف العمال المهرة والحرفيين المتخصصين والفنائين المبدعين. واصبحت اسماؤهم جزءاً من التاريخ مؤكدة أنهم لم يعوبوا عبيدا مجهّلين. ومن هنا يمكننا القول إن العنصر الحيوى الذي أضيف إلى العلم القديم والذي أصبح العلم الحديث بمقتضاه ممكناً، هو التحرير الاجتماعي للحرفيين والفنانين خلال عصور الظلام والاقطاع. وهكذا، عندما يكتسب العمل اليدوى وضعا مستقلا ومحترما يصبح للعمليات التجريبية وزنها وأهميتها التي ينبغي أن تكون لها في أي تصور متوازن للمعرفة العلمية، أي المعرفة التي تقوم على الارتباط بين النظرية (الفرض) والتجرية.

وأصبح الصرفيون، وريما لأول مرة في العصور الوسطى من الشخصيات البارزة في المن الإيطالية وبولة الفلاندرز() وإلمانيا. وكانوا هم النتاج الاجتماعي لتطور هذه المدن التي نشأت ونمت حول قلاع الإقطاع. واكتسب السكان ألجد النين يعيشون خارج أسوار القلاع أو المدن Bourg المدن السمان ألجد النين يعيشون خارج أسوار القلاع أو المن تعتمامات المحاب القلاع. الأمر الذي يفسر الصراع بينهم وبين السادة من أجل مزيد من الحرية والاستقلالية. وفي نفس الوقت فإن المتمامات ومصالح الحرفيين تختلف عما يهتم به التجار. واتجه الحرفيون لحماية أنفسهم بالأخذ بنظام النقابات. بينما اشترى التجار المناصب القيادية بأموالهم.

ويعتبر ليوناربو فيبوناسى L.Fibonnaci الذي ولد في مدينة بيزا الإطالية عام ١٨٠٠م. وإحداً من الاسئلة للعلماء الذين يعكسون هذه الروح التجارية الأوربية الجديدة. أما أبوه فكان يعمل بالجمارك على ساحل باربرى. أما ليوناربو الطفل، فقد تعلم الحساب واللغة العربية. وبعد عوبته إلى بيزا عام ١٠٠٢، قام بوضع كثير من الملخصات المتطورة للرياضيات تمثل ما تعلمه خلال أسفاره العديدة. وعن طريقه عرفت التجارة الأوربية، وكذلك صور الحياة العلمية، الأعداد الهندية التي هي بمثابة قفزة هامة إلى الأمام. وإنا أن نتصور مقدار التسهيلات التي توفرها الرياضيات الهندية التي تقدم لنا تحليلا بقيقا لخصائص الأشياء المادية، والتي لا يستغنى عنها العلم الحديث في تقدمه. وقد جمع ليوناردو بين الرياضيات الإغريقية والجبر الإسلامي، وكشف عن موهبة في حل المسائل الرياضية. وفي عام ١٢٧٠، شارك في حوار رياضي ساخن مع عدد من المتسابقين في حل مسائل معينة داخل

 <sup>(</sup>١) الفلاتدرز دولة أوربية في المصور الوسطى كانت تمند بحذاء بحر الشمال من دوفر حتى نهر
 شلدت. وما يزال منها بقية حتى اليوم في مقاطعات الفلاندرز الشرقية والغربية في بلجيكا وفرنسا. (المترجم)

الإقطاعية التى يعيش فيها. وكان المطلوب من المتسابقين إيجاد العدد الذى إن زاد أو نقص مريعه بمقدار خمسة، يظل مع ذلك عدداً مربعا. واستطاع ليوناردو أن يقدم الإجابة الصحيحة وهى الكسر ٤/١٢، ولكن ما لبث أن طلب من المتسابقين أن يحلوا معادلة من الدرجة الثالثة باستخدام الطرق الهندسية. فأثبت ليوناردو أن ذلك مستحيل. بيد أن ذلك لم يمنع من أن يقدم لها حلاً حسابيا صحيحا مقرباً إلى تسعة أرقام عشرية.

ویعتبر روجر بیکون Roger Bacon (۱۲۹٤،۱۲۱۳) أبرز عالم انجلیزی في العصور الوسطى. فقد كان على معرفة كاملة بكثير من المجالات المتنوعة، ابتداء من معرفته بالبارود وتركيبه الكيميائي وكذلك الأنواع المُثلقة من العيسات وقواها التنوعة، وصور التوافق بينها على نحق يؤدي إلى تكوين الميكرسكوب أو التليسكوب. حتى معرفته على نصو سابق لعصره بالغواصات والسفن التي تسير بالمحركات الآلية، فضلا عن الكباري المعلقة. ومن المؤكد أنه اكتسب كل هذه المعارف من المصادر العربية. وكان شديد الاهتمام بالمنهج العلمي التجريبي. وله تأملاته في خطواته ومبادئه المنطقية، على نحو سبق به المنهج التجريبي الحديث. ومم ذلك يقول بيكون إن الرجل الوحيد الذي يعرفه ويستحق الثناء لنبوغه في العلم التجريبي هو بيتر بيرجرين P.Peregrine في مدينة ماري -كورت، فقد وضع بيتر بحثا في المغناطيسية عام ١٢٦٩. وأكد صراحة على أهمينة الصانب التنصريين أو الإصرائي من العلم. ودرس علم المغناطيسية دراسة تجريبية، واستطاع أن يصنع نمونجا جيدا للكرة الأرضية من الحجر الغناطيسي. ويحث في اختلاف قوة الجاذبية المغناطيسية بالنسبة للنقاط المختلفة على سطح قطعة من الصديد المغنط. ووجد نقطتين هما أشد من غيرهما قوة، هما قطبا اللغناطيس. ولاشك أن أبحاث بيتر، والتي استمدت بواعثها ومادتها العلمية من

المسادر العربية، كانت هى الحرك الحقيقى للتقدم الأوربى فى صناعة البوصلة البحرية. وامنت وليم جيلبرت W. Gilbert بالمعلومات الاساسية والمنهج الصحيح لكى يؤسس علم المغناطيسية والكهربية الحديث. فضلا عن نلك، فقد درس الرهبان المدرسيون الآثار العلمية التى وصلت أوربا. وكانت لهم أبحاثهم على أراء أرسطو فى الحركة. ومالبثوا أن تجاوزوها إلى ما بعدها.

وفي عام ١٣٥٠، أنكر جون بيوريدان J.Buridan نظرية أرسطو في الحركة، والتي تقرر أن سرعة الجسم تتناسب طربيا مع القوة المؤثرة عليه وعكسيا مع المقاومة التي يعاني منها. ونهب إلى أن هذه النظرية لا تتسق مع حقيقة واقعية هي أن الحجر لا يتوقف فجأة بعد أن يترك من يقنفه، وبرغم وجود مقاومة الجانبية. وعلى العكس من ذلك، فإنه يرتفع في الهواء بسبب القوة التي يكتسبها من يد الرامي. وتظل القوة المكتسبة من يد الرامي ملازمة للحجر في صعوبه إلى أعلى. واستخدم بيوريدان مفهوم قوة الدفع لتفسير عدد من الظواهر الطبيعية، مثل الارتداد المرن للكرات (كرات التنس مثلا) ونبنبة الأجراس والسقوط الحر للاجسام على الأرض ومع أن أبحاثه ظلت بعيدة على نحو ما عن مفاهيم علم الميكانيكا الحديث، ولكنه ساهم بالتأكيد في تصحيح كثير من الأخطاء التي تجمد عليها العقل البشري زهاء الألفين من السنين، والتي تتمثل في مفاهيم الميكانيكا الأرسطية.

والواقع أن العامل الصاسم وراء تقدم علم الميكانيكا الصديث هو التوسع في الزراعة وزيادة السكان والتوسع في حركة البناء العمراني في أوريا ما بين القرنين العاشر والثاني عشر. وارتبط ذلك بازدياد الاستفادة من القوى الميكانيكية عن طريق تطوير عدة الخيول واسراجها. وكذلك تطوير طواحين الهواء والطنابير والسواقي للائية. فقد كانت تلك هي الطريقة الوحيدة لمواجهه شدة الطلب على الطاقة الحركية في غياب نظام العبودية المقديم. ولا شك أن الحصان ذا السرح المريح والاكثر

فعالية، أقدر على جر للحراث المديدى ذى السلاح المعقوف، والذى يجرى على عجلات لتقليب التربة الرطبة الثقيلة. ومع نهاية القرن العاشر، كانت الطواحين المائية بمختلف أنواعها قد انتشرت فى أرجاء القارة الأوربية. واستخدمها السادة الاقطاعيون بنجاح فى مزارعهم الواسعة. بل واحتكروا استخدامها حتى يعمقوا من سلطانهم ويزيدوا من قوتهم الاجتماعية عن طريق تملكهم لوسائل الإنتاج. ومن المؤكد أن طاحونة الماء مفيدة فى أشياء عديدة أكثر من مجرد رفع الماء فقط بل تفيد في طحن الحبوب وسحق خامات المعادن، وكذلك أهميتها فى تجفيف مساحات شاسعة من أراضى المستنقعات القابلة الطلب المتزايد على الأرض الزراعية.

أما بالنسبة لطواحين الهواء، فقد أشار إليها هيرو السكندرى في القرن الأول الميلادي. ومع ذلك، فالصينيون هم أول من صحصها واستخدمها بالفعل. ثم تطورت بعد ذلك على أيدى المسلمين المجددين، النين أدخلوها اسبانيا في القرن العاشر. ثم اعتمدت عليها أوريا المسيحية في القرن الثاني عشر في طحن الحبوب ورفع المياه من ينابيعها العميقة. وكانت الطاحونة الهوائية وراء خلق بلاد جديدة تماماً. فالجانب الأكبر من هولندا ظهر إلى الوجود بعد شفط المياه من المستقعات الواسعة وضخها في نهر الراين عن طريق مضخات تكسب طاقتها من طواحين الهواء. والهوانديين عبارة مأثورة تقول: وإن الله خلق العالم، ولكن الهوانديين هم الذين خلقوا هولنداء. وكانت الطريقة التي الستخدمتها انجلترا من أجل إضافة مساحات هائلة من مستنقعاتها المربقة التي رقعتها الزراعية. وهكذا ساهمت الأليات المائية والهوائية في توسيع نظاق العرفة بالقوى الميكانيكية. ووجد هذا الجانب العملي ترية خصبة عند الحرفين والمهنين الذين اكتسبوا مكانة اجتماعية متميزة.

ونحن لو رجعنا إلى المجتمعات الإغريقية والرومانية وكذلك الإسلامية، سنجد أنها كانت تنطوى على طبقات حاكمة، اكثر قدرة وحكمة من مثيلاتها في بدايات أوريا الإقطاعية. ففي المجتمع الإسلامي وجدت عائلات كرست نفسها للعناية بالآلات والادوات الميكانيكية. ولكن لأن هذه الآلات لم تستخدم بشكل مؤثر في الإنتاج الصناعي، فلم تكن هناك القوة الدافعة لتعميق مبادئها النظرية، طالما أن الاعتماد الأكبر كان مايزال مركزا على العمالة غير الحرة. غير أن أهم نتيجة ترتبت على التطور الكبير في الية الطحن هي اختراع المخرطة. وقد ظهرت لأول مرة في الكبير في الية الطحن هي اختراع المخرطة. وقد ظهرت لأول مرة في بناء أفران عالية تصل إلى درجات حرارة مرتفعة، بحيث أمكن سبك بناء أفران عالية تصل إلى درجات حرارة مرتفعة، بحيث أمكن سبك المعادن التي تحتاج لصهرها لحرارة كبيرة. ثم أمكن تطويع آلية الطحن لصناعة أول ساعة أوربية، مستفيدة في ذلك بجهاز تنظيم السرعة الذي المتر لأول مرة في الصين. وقد عرفت هذه الساعات المبكرة خلال القرن الثالث عشر. وفي نفس هذا القرن حلت آلات الغزل والنسيج محل الثالث عشر. وفي نفس هذا القرن حلت آلات الغزل والنسيج محل العمل اليدوي في غزل ونسج الصوف.

ولم يكن جهاز تنظيم السرعة الصينى هو وحده الذى عرف فى أوريا، بل انتشرت المعرفة باعظم المخترعات الصينية من أول البارود حتى البوصلة المغاطيسية والطباعة. فقد توصل الصينيون للتركيبة الكيميائية للبارود قبل القرن العاشر الميلادى. واستطاعوا تصميم وتصنيع المدفع مع بداية القرن الرابع عشر. وكان تصنيع البارود من نترات الصوبيوم والكبريت باعثا على نهضة الصناعة الكيميائية. وأدت صناعة المدفع بدورها إلى تطوير علم المعادن والهندسة الميكانيكية. ولم يبدأ التمييز بين المهندسين من نوى الدراسة الاكاديمية والتنظير العقلى للمبادئ العامة وبين طائفة مقاولى العمارة ومنفذى المشروعات من الفنيين والحرفيين

والعمال المهرة قبل القرن الثالث عشر. وهي ملاحظة عبّر عنها بيوجويان في قبوله «إن الاهتمام المترايد لعلوم الإستساتيكا والديناميكا والهيدرواستاتيكا() والمغناطيسية، كان مصاحبا لتعاظم الوضع الاجتماعي للحرفيين».

هذا التقدم الذي وصل إليه شمال أوربا لفت أنظار الدول البحرية أكثر فأكثر من البحر المتوسط حتى المحيط الأطلنطي. ويحلول القرن العاشر كان رجال الشمال قد أبحروا إلى أيسلندا ووصلوا بالفعل إلى أمريكا الشمالية في محاولة للاستقرار. غير أنهم لم ينجحوا في تحقيق استقرارهم لأن أساليبهم الفنية ووسائلهم في الحياة لم تكن كافية لكي تضمن لهم الحياة هناك. أما البحارة السلمون، فقد ساروا بحذاء الساحل الغربي لإفريقيا في اتجاه الجنوب. وكان نلك خلال القرن الثاني عشر. أما بالنسبة لعودتهم مرة أخرى، فقد كانوا يبحرون في الميط الأطلنطي من أجل الاستفادة من الرياح الجنوبية الغربية. ولكن هذه الرياح ذاتها هي التي حملتهم إلى أسبانياً. وكانت هذه الرحلات التحرية الإسلامية هي أساس الملاحة في المعطات. وفي القرن الثالث عشر، استخدمت البوصلة المغناطيسية، واستبدلت بالدفة اليدوية دفة مفصلة. الأمر الذي ساعد على إمكانية التعامل مع الظروف الصعبة للإبدار في المعيطات. أضف إلى ذلك أن التوقف عن الاعتماد على العبيد في التجديف، سيان عند الإسكندنافيين أو السلمين، تطلب تعويضه تكنيكاً متطوراً في بناء الصواري وفي الأساليب الملاحية.

وقد حرص الحرفيون المهرة من أصحاب المكانة الاجتماعية المتميزة، على وصف هذا التكنيك الذي اخترعوه ويلغتهم. وقد اتخذ الوصف شكلا شفاهياً باللغة العامية في بدايته. ثم تحول بعد ذلك إلى لغة صناعية فنية وبقيقة ومدونة. ونشأ نرع جديد من الكتابة الاببية يختلف

(١) استانيكا السوائل: وهو أحد قروع العلم يهتم بانزان وضغط السوائل. (المترجم)

في توجهاته عن لغة العلم القديم باللاتينية والعربية، والإغريقية، بل حتى لو كانت الموضوعات التي عالجتها اللغة الجديدة مماثلة لما كان موجودا في العلم الإغريقي، فإن توجهاتهما العقلية كانت مختلفة تماما، حتى انه كان من الصعب التقريب بينهما.

واتجه الحرفيون المستقلون الجدد نحو تحليل المبادئ التى تقوم عليها فنونهم الحرفية الجديدة. وكانوا اسلافا لليوناردو دافنشى، الذى كان يعرف القليل من اللاتينية ويجهل اللغة الإغريقية تماما. ولم يعرف قط طريقه إلى الجامعة. ومع ذلك قام بتحليل مبادئ الرسم والهندسة الميكانيكية بطريقة علمية دقيقة، ومن خلال تصوراته وتحليلاته العلمية للعمليات الفنية المختلفة، اكتشف كثيرا من الثغرات التى دفعته إلى ساعدته على تطوير أبحاثه التى كان قد بدأها بالفعل. وأصبح ليوناردو ساعدته على تطوير أبحاثه التى كان قد بدأها بالفعل. وأصبح ليوناردو الفنشى أعظم مثال على الصانع الماهر المتحرر الذى خلق مزجه بين العمل اليدوى والتأمل الذهنى، سيان فى الهندسة الميكانيكية أو العلم النظرى أو هندسة العمارة أو الرسم، مكانة خاصة متميزة تنافس الفلسفة العقلية الأهلامين وأرسطو. وهكذا كما يقول بيوجويان، فإن عصر النهضة الذى انبثق عنه العلم الحديث «بالرغم من عدم اعترافه بأى سيادة سوى تلك الخاصة بكلاسيكيات العصر القديم، فإنه يعتبر الابن العصور الوسطى».

\* \* \*

#### الغصل الملحمى

# ميلاد العلم الحديث وارتقاؤه

القيت اسس العلم الحديث بفضل مجتمع المدينة الذى نشأ إبان عصر النهضة، وتطور بادئ ذى بدء فى مدن إيطاليا. وقد خضعت الحياة فى تلك المدن لهيمنة متفاقمة من الصيارفة والتجار ورجال الحرف، الذين أدخلوا التحسينات على مختلف تقنياتهم. وكان تزايد الثروة ذا آثار شتى، من ضمنها أثران لهما أهمية عظمى. ذلك أن أرباح التجارة والتصنيع جعلت الناس أكثر انكباباً على تحسين العمليات الفنية الاساسية لهم، والثروة المتنامية أتاحت مزيداً من الفراغ للتأمل فى سائر العمليات، الطبيعية والاصطناعية.

وقد تباينت محصلة الرضاء الاقتصادى فى المن الإيطالية عن محصلته فى مدن العالم القديم، وهذا بسبب الفوارق بين مختلف الطبقات الاجتماعية. ولم تنظر مدن عصر النهضة إلى العلم القديم نفس نظرة مبتدعيه الأصليين. فلئن كانت حياتهم الجديدة أورثتهم اهتماماً مكثفاً بالمعرفة البائدة، فإن اتجاههم نحوها لم يكن نفس اتجاههم نحو المعرفة الجديدة التى كانوا هم أنفسهم مبتدعوها.

فى البداية انصرف اهتمامهم إلى الآثار والآداب. فنقبوا عن الأطلال الإغريقية والرومانية، وكشفوا عن تماثيل وأوان للزهور. تعلموا اللغة الإغريقية، ويحثوا عن المخطوطات الإغريقية. وأصبح الآثرياء من أهل المدن جامعين، يهمهم امتلاك المخطوطات القديمة النادرة، أكثر من أن يهمهم مضمونها. وقاموا باست خدام الدارسين وأمناء المكتبات للعناية بمجموعاتهم وترجمة المخطوطات. فهؤلاء الزعاة الأثرياء، الذين عاشوا حياتهم الخاصة الدافقة، قد شغفوا شغفاً بالغاً بنوعية الحياة التي مورست في الماضي الإغريقي والروماني، وأول ما تمت ترجمته عن الإغريقية هي الاعمال الفلسفية والادبية، والتي القت الضوء على كيفية تفكير وسلوك السادة الأماجد في العصور الإغريقية.

وقام الاقطاب الإيطاليون بمحاكاة العوائد الاجتماعية والأنواق الأدبية للإغريق القدامى، بيد انهم أعطوها محتوى جديداً، لأن منظورهم الخاص وأفكارهم الاجتماعية اختلفت عن منظور وأفكار الإغريق. لقد أنشأوا دوائر للنقاش على غرار أسلوب المحاورات الإفلاطونية، وقاموا بأداء نوع من التمثيليات التحريزية الثقافية. وعلى أية حال، يتحجب تميزهم الجوهرى وراء التماثلات السطحية بين الفن والعمارة والأدب في عصر النهضة الإيطالي وبينها في بلاد الإغريق القديمة. فمن خلف المجتمعين المتحضرين في كل من العصرين كان ثمة بنيتان اجتماعيتان مختلفتان، وعن هذا الاختلاف نشأ التاريخان المختلفان للعلم في بلاد الإغريق القديمة والعلم في بلاد الإغريق القديمة والعلم في عصر النهضة.

وحينما جمع رعاة التعليم القديم سائر الأعمال الفلسفية والأدبية التى استطاعوا العثور عليها، في كلا الأصول الإغريقية والعربية، وحصلوا عليها مترجمة إلى اللاتينية أو الإيطالية، فإنهم انطلقوا إلى الأدبيات الأثقل ورزناً في الرياضيات والعلوم. وفي مبدأ الأمر اهتموا بمؤلفات العلم الإغريقي اساساً من حيث هي كنوز منخورة لمن يقوم بجمعها، وفيما بعد اهتموا بمضمونها. ووجدوا أن لها ثقلها على أنشطتهم الخاصة بوصفهم بناة وملاحين وتجاراً. فشرعوا في تأييد دراسة العلم القديم، ليروا ما إذا كان يمكنه تزويدهم بمعلومات يستطيعون بواسطتها تنمية ثرواتهم.

ومثلت تجارة السواحل المتزايدة عاملاً هاما في ازدهار المن الإيطالية ورخائها. وكان يتم تصدير المسنوعات الإيطالية، كالمنسوجات الراقية والزجاج، من جنوة والبندقية. وأصبح سكان الموانئ الإيطالية معنيين بالملاحة وبناء السفن. وولد كريستوفر كولومبوس في جنوة عام ١٤٤٦، ودرس جاليليو أنشطة بناة السفن في البندقية.

وجرت مبادلات البضائع بين أوربا وآسيا، أساساً من خلال إيطاليا فاستلزمت عملياتها النقود القائمة على مبادلات الذهب والفضة. وتبعاً لهذا، كان ثمة تدفق دائم للذهب إلى قلب أوربا، وتصدير متنام للفضة الإيطالية إلى الشرق. أما أمراء إيطاليا الجدد من التجار، الذين حكموا المدن وخضع الريف لسلطانهم، فقد زودهم هذا بالوسيلة التي مكنتهم من رعاية الشعراء والفنانين، ومن أن يتصرفوا بالطريقة التي افترضوا أن الهة الأغريق وأبطالهم كانوا يتصرفون بها.

واعطى تصدير الفضة حافزاً كبيراً لتطوير استخراج المعادن في اوريا. وجرى حفر الناجم الغنية بالفضة في بوهيميا إلى مستويات اعمق، مما أثار مشاكل عسيرة متعلقة بالفيضان والتهوية. وهذه بدورها جعلت المهندسين يحسنون المضخات، ويدرسون كيفية عملها. واغراهم هذا بدراسة خواص الموائم المتحركة، الماء والهواء على السواء.

إن اكتشاف معرفة جديدة واستخراج نخائر المعرفة القديمة قد حفزا من عمليات التعليم. ولم يعد ثمة رجل مهذب يشعر أنه مهيأ للحياة في المجتمع الجديد بغير اتصال ما بالتعليم الجديد. فتوسعت الجامعات الإيطالية لتواجه هذا الاحتياج، وفضلاً عن الإيطاليين اندفعت أفواج الرجال ذوى المواهب من أوريا بأسرها إلى المراكز الناشطة للمعرفة الجديدة. والعديد الجم من أنبغ الطلاب أتوا من قلب تضوم البلدان الأخرى في أوريا، أتى دكوير نيقوس، من الساحل البلطيقي لبولندا، وأتى

فيساليوس من بلجيكا وهارفي من انجلترا، ليلحقوا بانطلاقة الدراسة والبحث.

وكان كويرنيقوس هو العالم الذى قام بالانفلاق الاكبر عن الماضى، واسدى اكثر مما اسداه اى فرد اخر فى التبشير بمجئ عصر العلم الحديث. وقد ولد عام ١٤٧٣ فى تورن Torun على نهر فيستلا Vistula، واسديث. وقد ولد عام ١٤٧٣ فى تورن Torun على نهر فيستلا Vistula، قرب الساحل البلطيقى. كان أبوه تاجر نجاس وصرافاً. وحينما كان كويرنيقوس فى العاشرة من عمره توفى الأب، فتكفل بتربيته عمه لوقا واتزلويد Lucas Watzeirade، الذى اصبح اسقف فيرميا، وكانت فيرميا النداك تضم قطاعاً كبيراً من بروسيا، والاسقف فى واقع الأمر حاكماً للبلاد. كان العم رجل دين وسياسياً مقتدراً، وظل لفترة طويلة يحظى فى التاريخ البولندى بشهرة أوسع من شهرة ابن أخيه. وقد درس فى كاركاو ويولونيا، وعقد العزم على أن يحظى ابن أخيه باقضليات مماثلة. وقبل أن يتضرج كويرنيقوس فى الجامعة، كفل له وهو فى الرابعة والعشرين من عمره، التعيين ككاهن ذى مهام وواجبات إدارية بكاتدرائية فى غراونبورج، وخول هذا لكويرنيقوس دخلاً طوال الحياة. ثم أرسله عمه إلى خرامعة كاركاو عام ١٤٩٧، العام الذى اكتشف فيه كولومبوس أمريكا.

شرع كوبرنيقوس في دراسته مع بدايات اهتياج تمخض عنه اعظم كشوف العصر: العالم الجديد. إن اكتشاف أمريكا وماتلاه من إبحار حول العالم حول فكرة كروية الأرض من استنباط عقلى إلى واقع عيني. وجعل هذا من الأيسر أن نفكر في الأرض كموضوع منفرد، منفصل عن السموات والنجوم الثابتة. وكانت كراكاو أنذاك هي الجامعة الرائدة في أوريا الشمالية. وفيها تعلم كوبرنيقوس الرياضيات على يد بردزفسكي Regio الذي اعد كتاب بورياخ Purbach وريجيومونتانوس Regio.

### كوبرنيقوس من دراسة كل من الرياضيات واللغة الإغريقية.

وبعد كراكاو نعب كوبرنيقوس إلى بولونيا، في ظاهر الأمر من أجل إجادة معرفته بالقانون. فبلغها عام ١٤٩٦. وقضى عشرة أعوام في إيطاليا منفعساً في حياتها الثقافية والعلمية، إبان الحقبة التي شهدت تألق سيزد بورجيا وسافونا رولا وليوناربو دافنشي ومايكلانجلو وميكيافيللي. وكان في بولونيا الآلاف من طلاب العلم. وانفقت المدينة نصف دخلها على جامعتها. وكان يتم اجتذاب الاساتذة المبرزين بالواتب العالية والمنازل المرفهة. وعادة ما يمكث الاثرياء في المدينة لسنوات، يتابعون تطور الفنون والتدريس والعلم كشكل من أشكال التميز الاجتماعي. وأمضى كوبرنيقوس أربعة أعوام في بولونيا، متكرساً للرياضيات والفلك أكثر منه للقانون. وأصبح واحداً من أوائل الدارسين البولنديين الذين امتلكوا ناصية اللغة الإغريقية. ومن شأن هذا الكشف عن أهمية محورية في أبحاثه الفلكية، من حيث أنه كان قادراً على قراءة اعمال الفلكيين الإغريق القدامي في أصولها، وليس في ترجمات خاطئة.

(١) بروباع وربحيوموتتاتوس لهما أهمية كبيرة في فهم تاريخ ألعلم وصيرورة مساره ليس هذا فقط لأنهما أهم فلكيين رياضين في المرحلة السابقة على كويزيقوس، بل لأنهما أيضا بمثلان فروة وخاتمة علم المثلث الوصيط، وفي عام ١٤٧٧ صدر كتاب بروباغ (التأملات الجنبية في الكواكب) عن دار نشر في نورمبرج تابعة ليجيوموتتاتوس، وأعده بردزفمكي للنشر، وبعد هذا الكتاب أقوى بأورة لتغلغل الفلك البطلمي في الفكر القديم، وكما هو معروف وضع بطليموس نظريته الفلكية القائمة على مركزية الأرض الثابتة ودوران الأجرام السماية المعروفة آنذاك حولها في كتابه: (ميجالي سايتاكس) أي (التركيب العظيم) والذي اشتهر بنطق المترجمين العرب له: (الجسطي). وحتى القرن التألي على صدور كتاب بورباخ - أي القرن السائل على صدور كتاب بورباخ - أي القرن السائل على صدور كتاب تلواباغ في جاملات إيطاليا. ونشرت البندقية عام ١٥١٥ ترجمة لاتينية له، وظهر بلغته الأصلية في بازل

ا راجع: فوريس وديكسترهوز، تاريخ العلم والتكتولوجيا، ط1، ترجمة، دأسامة الخولى، مؤسسة سجل العرب، القاهرة، ١٩٦٧، ص140 ومايعدها).

کان معلم کوپرنیقوس فی بواونیا هو ماریادی نوفارا MARIA DI NOVRA تلميذ ريجيوم وبتنانوس. فكان ثمة اتصال مباشر بين كويرنيقوس وبين طليعة المتقدمين علمياً من أسلافه في حاضر زمانه. فقد كان ريجيومونتانوس عبقرية ألمانية كشفت عن نضج مبكر، حتى أصبح منجماً للامبراطور فربريك الثالث وهو في سن الخامسة عشر، وبرفقة معلمه بورياخ وضع ملخصاً لكتاب بطليموس (للجسطى -Alm agest) جرى فيه استخدام الدوال المثلثية استخداماً موسعاً. وقد استقر ريجيومونتانوس في نورمبرج، كانت حينئذ مركز النهضة في ألمانيا، وهنالك ازدهر الفن والميكانيكاء وخصوصا صنع الساعات والأدوات العلمية، ويرز في هذا اللجال بهيم Behaim ، الذي صنع أدوات مالحية استخدمها كولوميوس وفاسكوداجاما. وتم بناء مرصد من أجل ريجيومونتانوس، وفيه قام بتحسين مناهج الرصد الفلكي، خصوصاً عن طريق الاهتمام الأكثر نسقية بتصويب الأخطاء، وضم تعيينات أدق لأوقات الرصد، وقاس موضع الكواكب بالاستناد إلى موضع نجوم ثابتة، وقام بتبسيط الحسابات الفلكية عن طريق الاستخدام الأكثر توسعاً لحسباب المثلثات. لقد كان ريجيومونتانوس المثال الختامي لواحد من أنماط الرجال الذين سبقوا على التو ظهور باكورة العلماء المعشين، وعلى الرغم من أن علم التنجيم والسحر عنده قد ساهما بالقطاع الأعظم من صيته، فإن لهما دوراً ثانويا في أعماله، لقد بلغ الفلك مرحلة أمكن فيها تخليصه من علم التنجيم والسحر بسهولة أكثر.

وسار تلمينه نوفارا بالتطور الذي احرزه إلى ما هو أبعد. إذ بينما كان نوفارا يتكسب عيشه عن طريق التنجيم، قام بتطبيق المناهج المعلة الرصد في التحقق من مواضع كل النجوم التي سجلها بطليموس وتأدى به هذا إلى اكتشاف أن هيئة السموات قد تغيرت منذ العصور الموغلة في القدم، وهي نتيجة قام نيوتن فيما بعد بتفسيرها على إنها راجعة إلى تنبذب محور الأرض، الناشئ عن الخصائص الجيروسكوبية (أللارض التى تدور. وكان نوفارا أفالاطونيا وفيثاغورياً، يعتقد أن تفسير الظواهر لابد وأن يوجد في العلاقات العددية.

اصبح كوبرنيقوس واحداً من معاونى نوفارا. وقاما برصد هام الكسوف نجم الدبران (الثور Aldebaran) بواسطة القمر. وقد استخدمه كربرنيقوس فيما بعد لإثبات نظريته فى حركة القمر.

وفى روما قضى كويرنيقوس عام ١٥٠٠، عام اليوبيل أو فترة الغفران للمسيحية () وفد ألاف الحجاج من كل فج عميق، ورأى المدينة تعج بحشود من الرجال والنساء المشدوهين.

وفي عام ١٠٥١ أب إلى فراونبورج بغير الحصول على شهادة في القانون وأجيزت له ممارسة الطب، كى يجعل نفسه ذا فائدة لمواطنى المقاطعة، وأخذت دراساته الفلكية على أنها تعليم تمهيدى من أجل الطب. وقد تأتى هذا عن مذهب العالم الأصغر (الميكروكوزم Microcosm)، وتبعاً له تكون الأحداث في العالم الاكبر (الملكروكوزم Macrocosm)، وتبعاً له تكون الأحداث في العالم الاكبر، أي الجسم الإنساني، مناظرة للاحداث في العالم الاكبر، أي البسموات. وعلى هذا تلقى المعرفة بالسموات ضوءاً على ما يحدث في الجسم الإنساني، وافترضوا أنها ترشد لأسباب الصحة والمرض. وتبني كوبرنيقوس، بوصفه طبيباً، مناهج عتيقة الطراز. فقد اعتقد في فاعلية الاقراص المركبة، التي افترضوا أنها دواء يشفى كل الأدواء.

وأنذاك شد كوبرنيقوس الرحال مجنداً إلى إيطاليا مستأنفاً المسير إلى بانوا من أجل متابعة براسة الطب في مدرستها الطبية الذائعة

<sup>(</sup>١) أى خصائص حفظ التوازن.

<sup>(</sup>۲) عام اليوييل أو فترة الفقران Jibilec فترة يحددها الباباكل ۲۰ سنة عادة، يمنح فيها الفقران لكل كالوليكي يؤدي أعمالاً بينية معينة (عن قاموس المورد ص ٤٩٤)، وتكتسب أهمية خاصة عند اكتمال القرن وأهمية أكثر خصوصية عند اكتمال خصمة أو عشرة .

الصيت. وواصل رحلته إلى فيرارا Ferma، ضامناً شهادة فى القانون من رئيس الأساقفة الذى كان ينتسب إلى عائلة بورجيا. وحين العودة إلى موطنه بعد عشر سنوات من الدراسة قضاها فى إيطاليا، وقد بلغ حينئذ الثالثة والثلاثين من عمره، كان مؤهلاً فى القانون والطب والرياضيات والفلك، وأيضا أصبح قديراً على رسم لوحات تصور الوجوه والأشخاص. وأجازت فراونبورج لكوپرنيقوس أن يصبح سكرتيراً خاصاً لعمه، وكان يعيش فى قصر ببعد عشرة أميال عن الكاتدرائية. وعامله رجل الكنيسة السياسى كابن له، وفيما ببدو قرر أنه لابد وأن يكون خليفته.

وحظى كويرنيقوس بقدر كبير من الحرية لمواصلة دراساته الفلكية. وأجرى رصودات لسنوات عديدة، وشيئاً فشيئاً تراكمت معها المعطيات اللازمة لتأييد افكاره الجديدة. لم يكن راصداً بقيقاً معنياً بالتفاصيل، لكنه استطاع أن يصطنع رصودات قوية بما يكفى لفصل القول بين النظريات المختلفة. وبينما هو لايزال إلى حد ما في طور الشباب، أصبح صيته كفلكي صيتاً عالمياً. وحينما كان في الواحد والاربعين من عمره عام ١٩٥٤، استدعته روما ليسدى المشورة في الناقشات الدائرة حول إصلاح التقويم، وهذه مسالة ذات اهمية عظمى من اجل تحديد تواريخ الاحداث الكنسية ومن أجل الزراعة والشئون العملية للحياة.

على أية حال، لم يكن أول ما نشره كوبرنيقوس فى العام. فمن حيث هو نموذج مثالى لذى النزعة الإنسانية المنتمى لعصر النهضة، قام بترجمة لاتينية لاديب أغريقى هو ثيوفيلاكتوس سيموكتاً Theophylactus . Simocatta . وقد نشر الكتاب عام ١٠٥٠، مصحوباً بمقدمة كتبها واحد من معلمى كوبرنيقوس السابقين، وهذه المقدمة تحوى أول إشارات منشورة لافكار كوبرنيقوس الجديدة فى الفلك.

وكان فى حوزة فراونبورج ثلث أبرشية فيرميا، ومن ثم كانت المسائل الإدارية للكاتدرائية ذات اعتبار. وقد انشغل كوبرنيقوس فى هذه الإدارة. وتم تعيينه حاكماً لقلعة الينشتين Allenstein، ووجب عليه أن يدافع عنها ضد حصار قام به الفرسان التيوتون Teutonic، وأنجز هذا بنجاح. وقد اعتنى عناية حميمة برخاء القروبين فى فراونبورج. أدى به هذا إلى دراسة اسباب التضخم المالى الناشئ عن تدفق الذهب الأمريكى الذى جلبه الأسبان إلى أوريا. ولاحظ كوبرنيقوس، تابعاً فى هذا لأريستوفانيس وسابقاً لجريشام، لاحظ أن النقود الزائفة تطرد النقود الحقيقية. وتمسك بأن النقود الزائفة تحطم روح المبادرة وتشجع البلادة وترفع تكاليف المعيشة، ونظر إلى التضخم، بمعية التنافر الاجتماعي والمرض والتربة المببب الرئيسية لانهيار الأمم. ونصح بوجوب تأسيس دار واحدة لسك العملة لبروسيا بأسرها.

قلة من العلماء عبر التاريخ نعمت بما نعم به كوپرنيقوس من تعليم واسع النطاق وخبرة إدارية. لقد كان الضد الصريح للدارس الصحائفي الذي يكتسب كل معرفته من صفحات الكتب فحسب. وضربت افكاره بجنورها في أخصب تربة لمجتمع النهضة الجديد.

وبدأ عام ١٥٣٦ في وضع تخطيطات لتقرير عن أفكاره الفلكية الجديدة، وثمة عاملان حاسمان في إنجازه وهما معرفته باللغة الإغريقية وتمثله العميق لحياة عصر النهضة الجديدة.

أما تصوره الأكثر واقعية عن كون يسير كالة ميكانيكية فقد استند على تنامى التبصير الميكانيكي الذي تلى تزايد استبخدام الآلات في الانتاج الصناعي، وضيمًن العرض الكامل لنظرياته الجديدة في كتابه العظيم «حول دورانات الكرات السماوية» Concerning The Revolutions الكرات السماوية» OThe Heavenly Spheres والمنافق المناسور عام ١٩٥٢، حينما كان طريح فراش الموت. لقد واصل طريقه بالثقة المتناسبة مع رجل ذي خبرة، يحمل روح العصير الجديد. فلم يتعجل النشر، وقدم أهم أعماله وهو في عامه الحادي والسبعين، في خواتيم حياة ناشطة.

وقد أورثته دراساته للفلكيين الأغريق احتراماً عميقاً لإنجازهم. وفي نفس الوقت كان رجلاً من مجتمع عصد النهضة، احترم الإنجازات المجيدة بقدر ما احترم إنجازات الماضى. واكتسب الثقة بالنفس المستمدة من النظام الاجتماعى الجديد الذي انتمى إليه. وساعده هذا على أن يدرك الفوارق بين رصودات الأغريق الموقرة وبين الرصودات المعاصرة التي تستحق نفس القدر من الإعجاب، وتمسك بأن المعرفة الفلكية الجديدة، التي تراكمت في الألف عام الأخيرة التالية لختام جهود الإغريق، استحقت نفس القدر من الاحترام، ولاشك انها بجملتها ليست على تمام الاتساق مع بطليموس «الذي وصل بهذا العلم تقريباً إلى الكمال». لقد بات من المطلوب مبدأ جديد لرأب الصدع بين الرصودات القديمة.

ولعل كوپرنيقوس سمع من معلميه عن النظرية الإغريقية القائلة إن الأرض تدور حول الشمس، وأجرى بحثاً في الأدبيات القديمة ليرى ما قيل بشأن أمثال تلك الأفكار، وجد إشارات لها في أعمال شيشرون وبلوتارخ وهيراقليطس وإيكفانتوس. إذ تمسك فيولاوس والفيثاغوريون بأن الأرض وتتحرك حول عنصر النار في دائرة غير مستوية، بينما نسب هيرواقليطس وايكفانتوس حركة للأرض وعلى غرار العجلة المحمولة على محورها، على هذا النحو نوقشت فكرة دورة الأرض حول الشمس وفكرة دورانها على محورها، ومن هذه المقترحات(ا) وشرح كوپرنيقوس يتأمل في حركية الأرض، وببتفاصيل أدق وعن طريق رصد أكثر وأطول وجد، أنه وإذ أضييفت حركات الكواكب الأخرى إلى دوران الأرض وأجريت

<sup>(</sup>١) دوران الأرض حول الشمس هو تصور قدماء المصريين، ومنهم انتشر في الحضارات القديمة المجاوزة، فأحد به الفيظافريون والطبيعيون القبل سقراطيون، وقرسه إفلاطون في الأكاديمية أما الأغريق فهم مبتدعو مركزية الأرض، وزادرها عقماً بافتراض أن النجوم المحيدة مثبتة في كرات أو أفلاك صلبة.
ونظراً لأن الأفلاطونية الهدئة قد صادت لقافة عصر النهضة التي نشأ كبرتيقوس في أعطافها، فعن المهم "

الحسابات من جهة نورة الأرض، فإن هذا لن ينتج عنه ظواهر الكواكب الأخرى فحسب، بل أيضاً يريط نظام وحجم الكواكب أجمعها والكرات والسماء ذاتها معاً، بحيث إنه لا يمكن أن يتبدل شئ واحد في جزء منفرد بغير ارتباك بين الأجزاء الأخرى في الكون».

وأهدى كوبرنيقوس بحثه إلى البابا بول الثالث، الذى استانف أمر محمكة التفتيش. على أن التساؤل بشأن هرطقة نظريته لم يثر بجدية لما يقرب من خمسين عاماً لاحقة. وفي البداية كانت معارضة البروتستانتيين لهذا أحد واعنف كثيراً. إذ أشار لوثر إلى كوبرنيقوس بوصفه دمنجماً جديداً أراد إثبات أن الأرض تتحرك وتدور... هذا هو حال العصور التي نحيا فيها: فمن يريد أن يبدو حنقاً لابد أن يبتدع شيئاً ما خاصاً به تماماً وبصورة يعتقد أن ما يؤلفه هو أفضل شئ طراً! إنها الرغبات الحمقاء لقلب الفلك بأسره راساً على عقب».

وعلى الرغم من هذا، فإن أول حماية لكوبرنيقوس أتت من فيتنبرج Wittenberg موطن لوثر. إذ أن أستاذ الرياضيات الألماني ريتيكوس -Rhet icus ذا الخمسة وعشرين ربيعاً، قطع رحلة إلى فراونبورج كي يتعلم

الإشارة إلى أن دوران الأرض حول الشمس وردت أيضاً في الكتاب السادس من جممهورية إفلاطون.
 حيث نجد الشمس نلعب في مجال وإية الأرض للأشهاء نفس الدور الذي تعليه فكرة الخير في مجال الأفكار، وفكرة الحق في أعلى الترتيب الهيرارشي للأشياء المرتبة. وكان لهذه الفكرة أهمية بارزة، ضمين أنكار كثيرة أقيمت عليها الافلاطونية المفتقة للسجية.

وإذا كان للشمس فخر المكان، وكانت مميزة بمنزلتها القدسية في هيرارشية المرثية، فحيشا. يعمب اعتبارها تدور حول الأرض والمكان الوحيد الملائم لهذا النجم العظيم هو مركز الكون، وعلى هذا تدنو الأرض من وضع الدوران حول الشمس.

راجع: جمهورية إفلاطون، ترجمة حنا خياز، المطبعة العصرية، القاهرة ۱۹۹۸، م۱۹۷۷ وقارن: Kerl popper, Conjectures And Refutations: The Growth of Scientific knowledge, Routledge, & Kegan Paul, Lononm 1976 P. 149.

(المترجمة)

أفكاره. وابتهج كويرنيقوس، وكان آنذاك في السادسة والستين من عمره، بهذا الشاب النابه، الذي كرس عشرة أسابيع متقدة النشاط لكي يتملك ناصية النظرية الجديدة. وكتب ريتيكوس ملخصاً لها في كتابه «التقرير الأول Fritst Account، فأصبح أول عرض منشور لأفكار كويرنيقوس. لقد عقد حقارنة بين أفكار كويرنيقوس وبطليموس، لأن السابق كاللاحق، أعاد بناء الفلك في عصره.

وثارت ثائرة الفيلسوف البروتستانتى ملانشتون Melanchton بكتاب (التقرير الأول) حتى أنه كتب يقول دينبغى على ولاة الأمور نوى الحكمة ترويض عقول الرجال الجامعة».

والح ريتيكوس على كوبرنيقوس أن يكمل مخطوطته لكتاب «دوران السماوية»، وكان كوبرنيقوس منشغلاً فيه بالفعل لما يربو على ثلاثين عاماً. وهذا الكتاب يتكون من الإقرار مجدداً بمحتويات كتاب بطليموس (المجسطى) على اساس المبدأ القائل إن الأرض تدو حول الشمس. فقد افترض كوبرنيقوس مثله مثل بطليموس أن الأجرام السماوية تتحرك في دوائر كاملة، وفسر الشنوذات في حركات الكواكب بانتراض مناظر مؤداه أن الشمس ليست تماماً في مركز المدار الدائري للكواكب بل إنها خارج المركز خروجاً طفيفاً ومع ذلك، فقد بين عن طريق وضعها بطليموس لتفسير الحركات الدائرية الثمانين التي وضعها بطليموس لتفسير الحركات السماوية امكن ردها إلى أربع وثلاثين حركة دائرية.

وكانت رصدوداته اقل دقة بمقدار اثنتين وعشرين مرة من رصدودات خلفه تيكو براهه وارتكب هنات كثيرة في حساباته، وتركت بساطة نظامه وحساباته للناظرة انطباعاً على المفكرين المتعمقين، ولكن الرجال ذوى المنزع العملي توانوا عن الأخذ بهذا النظام، لأنهم تمرسوا على النظام البطلمي، وجعلتهم الخبرة الطويلة على الف بهذا النظام البطلمي، ولم

يكن نظام كوبرنيقوس في مبدأ الأمر مكتملاً بما يكفى لإكسابه افضلية عملية حاسمة.

لقد تضمن قبول النظام الكوبرنيقى إعادة ترتيب جنرية لتصور الإنسان عن الكون. فوفقا للنظرية القديمة، كانت الكواكب والنجوم تدور حول الأرض الثابتة ولا تبعد كثيراً عنها. وكان الإنسان في مركز الكون، وأهم كائن فيه فوجب التخلي عن هذه العقيدة.

واستلزمت فكرة الأرض المتحركة ضرورة أن يكون الكون متسعاً الساعاً هائلاً، لكى يعطى حيزاً كافياً لأن تتحرك الأرض فيه. والرك كويرنيقوس تضمنات سعة الفضاء، وأشار إلى أن النجوم لابد وأن تكون قصية جداً، إذا لا يظهر تغيير في موضعها حين النظر إليه من نقاط في مدار الأرض. ورأى أيضاً، أن الكواكب التي تسير بقوة حول الشمس في فضاء فسيح يعوزها نوع ما من القوة كي تبقى عليها في مسارها، فلم يعد من المكن اعتبارها مثبتة في كرة توارة وشفافة وصلبة. بل والمح أيضاً إلى أن هذه القوة يمكن أن نلقاها في الجذب الذي يجعل المادة تسقط في اتجاه مركز الأرض وتتماسك معاً في الكرات كشان القطيرات الصغيرة جداً التي تندمج معاً لتشكل قطرة ماء.

وأن ندع الكون القديم الجامد المتضام الصغير، ونحل محله كوناً ذا فضاء بلا نهاية، لا تحكم الأجسام فيه روابط صارمة كالقضبان، بل تحكمها قوى فيزيائية، فإن هذا قد اقحم نظاماً جديداً من المرونة والليوبة في اعطاف التفكير في الطبيعة وسيرورة الكون النظامي (الكوزموس Cosmos).

وفضالاً عن تمهيد الترية التي أمكن أن تترعرع فيها التفسيرات الفيزيائية الحديثة في الكون، كان ثمة محصالات جليلة الشأن نجمت عن تقويض دعائم الفكرة القائلة إن الارض والإنسان مركز الأهمية في الكون. إذ اتخذت هذه الفكرة موضع الصراع مع الرؤى الدينية السائدة

انذاك، وانزلت الإنسان منزلاً اكثر تواضعاً، وقوضت النظرية القديمة عن العالمين الاصغر والأكبر (الميكروكوزم والماكروكوزم)، والتى كانت قد منحت علم التنجيم تبريره الجلى على مدى قرون. انهارت دعائم التنجيم بتبيان أنه لا توجد في واقع الأمر رابطة وثيقة بين الأحداث في السموات وبين الصحة والشئون الشخصية لإنسان، وانفصل الطب عن الفلك. وكان لهذا الاثر الأبعد في فصل علم الحياة عن علم الطبيعة.

وإنكار دعوى الإنسان المزعومة بأنه هو وأرضه المركز الذى يدور حوله الكون، جعل من الممكن اتخاذ نظرة موضوعية عن الإنسان، مما هيأ نقطة بدء لتك العلوم الجديدة من قبيل علم الإنسان، أو الأنثربولوجيا.

وكان لابد من إنجاز الكثير قبل إرساء اسس نظرية كوبرنية وس بصورة كاملة ونهائية. إذ تطلب الأصر هيكلاً من الرصودات الأدق لحركات الكواكب، ووفر هذا معطيات اكتشاف أن الشكل الحقيقي لمدارات الكواكب، هو الشكل الإهليلجي وأخيراً، ومن خلال اختراع المقراب الفلكي (التلسكوب)، كان ثمة البيان العياني الغشوم على وجود نظام من الاقمار تدور حول كوكب المشترى، والذي طرح في المتناول نموذجاً متعيناً للنظام الشمسي. ولم تزل الحاجة لما يقرب من مائة عام للم اشتات هذا الدليل الحاسم، والحاجة إلى خمسين عاماً لاحقة لكي تكمل نسقيته على يد إسحق نيوتن.

إن عام ١٥٤٣ الذي شهد نشر كتاب كوبرنية وس (دوران الكرات السماوية)، شهد أيضاً ظهور عمل أخر عظيم، فتح الأبواب على مصراعيها لعلم الحياة الحديث. ذلكم هو كتاب فيساليوس (تركيب الجسم البشرى Fabric of the Humam Body). وقد ولد أندريه فيساليوس Andreas Visalius عام ١٠٥٤، وهو نجل الصيدلي الخاص للامبراطور تشارلز الثالث، والذي كان بلجيكياً، وعلى خلاف كتاب كوبرنيقوس، نشر فيساليوس كتابه وهو في بواكير حياته العلمية. هكذا نجد أنه في

عام ١٥٤٣ كان كوبرنيقوس هو البطل العجوز لرواية العلم الحديث، وفيساليوس هو بطلها الشاب.

درس فيساليوس الطب أولاً في لوفان Louvain ثم في باريس وكان تلميذاً مدهشاً، ينجز العمل بسرعة وبقة فائقتين، وسرعان ما أصبح متمكناً من طب جالينوس، وقد كان النص الطبي المهيمن على مدى الف عام. واكتسب فيساليوس الثقة بالنفس المثلي لرجل من عصر النهضة، وجمع بينها وبين مواهب غير عادية في الذاكرة والملاحظة والمهارة اليدوية واستغل قدراته العظيمة ليحصل على منصب طبيب تشارلز الخامس، وبمجرد أن ضمن وظيفة رفيعة ذات أجر عال، نجده يتخلى من الناحية الفعلية عن البحث العلمى، ومهما يكن الأمر، فإنه فجر ثورة في علم التشريح، إبان الفترة القصيرة السابقة على حدوث هذا.

لقد صاغ خطة تأليف رسالة جديدة، كى تحل محل رسالة جالينوس. والعلاقة بين عمله وعمل جالينوس تماثل العلاقة بين عمل كويرنيقوس وعمل بطليموس. وبأسلوب مقارن نلقاه يعيد كتابة المادة العلمية لجالينوس من منظور جديد ومستقل، لافتاً الانتباه إلى أخطاء جالينوس بثقة واقتناع متميزين، وذلك على حد تعبيره دعن طريق وضع يديه في قلب العمل\!\!

وأثار اتجاهه ثائرة الأساتذة المعافظين في لوفان وباريس، ومن ثم رحل إلى بادوا، وهنالك أصبح استاذاً عام ١٥٣٧، حين كان في الثالثة والعشرين من عمره واعترض على الطريقة القديمة طريقة الشرح

<sup>(</sup>١) وضع يد الجراح في قلب العمل، في قلب الجسم الإنساني، إنما هو ثورة وهمول جوهرى، وهذا لاسواه الذي قتح الأبواب أسام الطب الحديث، كما أوضح المؤلف في عمل آخر له. ذلك أن احتقار الإغريق المعروف للعمل ولكل ما له علاقة باليد والحواس، بلغ ذروته في الطب إيان العصور الرومانية. وهذا في صورة انقصال تام بين العمل وبين العلم النظرى، حتى أن الطبيب كان يقف على المربض وبلقي تعليماته للعبد القائم بالعملية الجراحية كما يقف المهندس المعمارى على البناء وبلقى تعليماته

الشارح إلى سمات الجسم ويتلو القارئ على الطلبة من كتاب جالينوس أو من نص ما أخر، بينما يجلس الأستاذ في أعلى قاعة الدرس، مفسراً التشريح عن طريق الكلمات فحسب.

لقد أجرى بنفسه الكثير من عمليات التشريح، وقام بتصنيف مادته العلمية بأسلوب موح، وفضالاً عن هذا اعتنى فيساليوس عناية بالغة بالرسوم التوضيحية لرسالته وقام على توفير فنانين من أعلى مستوى لوضع الرسومات، فاللوحات التى تشغل صفحات في رسالته تعرض لتماذج رائع بين الخاصة العلمية والخاصة الفنية. لقد أسست معياراً مستجداً وحديثاً وواقعياً للرسم التوضيحي البيولوجي.

ومن أهم ملاحظات فيساليوس، ثمة تسجيله الواعى لعجزه عن اكتشاف أى سمت فى القلب يمكن للدم عن طريقه أن يعبر خلال الحاجز أو الجدار الذى يقسم القلب إلى نصفيه أو إلى البطينين. وكان جالينوس قد قال إن الدم يعبر من خلال ثقوب فى الحاجز، ولكن لم

العظام والمصالات والأعصاب والشرايين والأوردة، واستمر الحال على هذا المنوال حتى عصر النهضة، العظام والمصالات والأعصاب والشرايين والأوردة، واستمر الحال على هذا المنوال حتى عصر النهضة، وكان أسائلة التشريح \_ كما أشار المؤلف عاليه \_ يجلسون على مبعدة من الجذة، ويدلى مساعدون جهلة وكان أسائلة التشريح، وكان هؤلاء للساعدون يقومون بمملهم أمام الطلاب دون مهارة أو عالية لاتفة، بينما يدير الأساذ الدرس عن بعد، إلى كل هذا الحد انفصل النظر عن الجربة، وعلم الإلقاء عن علم الملمرسة وتردى حال التصليم الطبي، وأصبح الطبيب غير ملم بالتشريح تنيجة تجاشية إجراء من علم الملمرات الجراحية بنفسه، بينما كان المهد يصبح عن فهم الكثير عايقه عجت بصره ماظم الأمر مكلا يندو واضح المائلة المعمليات، الأم مكلا يندو واضح المائلة بالمرس يودون أنوالة في علم التشريح وون أن يترك أحدهم الأمر مكان الميابين على علم التشريح وون أن يترك أحدهم ألك ومائلين من السنين ظل فيها خلفاء جانوس يودون أنوالة في علم التشريح وون أن يترك أحدهم الأوراف التي كان يذكرها ليست لأجسام بشرية إنما لقروده (ح.ج. كراوره صلة العلم بالمختصع، الرجحة حسن خطاب، مراجعة دمحمد مرسي أحمد، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة، دت، صرا 1).

عنها، ولكن حينما طرح الطبعة الثانية من كتابه بعد اثنى عشر عاماً لاحقة اعرب عن تشككه فى وجودها، والآن بثبات اكثر. إن ملاحظة فيساليوس واتجاهه النقدى الواثق اقيما على اختبار عملًى بمعنى الكلمّة، شكّل نقطة البدء لاقتحام المشكلة الكبرى - مشكلة الدورة الدموية، والتى كانت مفتاح البحث فى الجسم البشرى والحيوانى بوصفه الة تعمل وتؤدى وظائفها. على هذا النحو تطرقت إلى البيولوجيا المفاهيم الميكانيكية التى أصبحت مألوفة أكثر بفضل تزايد استخدام الإلات الميكانيكية فى الصباعة(ا).

وقد وجد وليم هارفي W.Harvey حل مشكلة الدورة الدموية، التى طرحها فيساليوس بجلاء. ولد هارفي في فولكستون Falkstone عام

(۱) كان التصور المكانيكي - ككل وكفروع - هو نموذج التفكير الملمي الحديث (من عام مرادا التصور المكاني الحديث (من عام ميكانيكية ضخمة مغلقة علي ذاتها، من مادة واحدة متجانسة، تسير تلقائياً بواسطة عللها الداخلية، ثم ميكانيكية ضخمة مغلقة علي ذاتها، من مادة واحدة متجانسة، تسير تلقائياً بواسطة عللها الداخلية، ثم جاء تعاد نقلية في تعرب أكد ضرورة التعبير عن كل ظوهر الطبيعة بمعطلحات ميكانيكية، والا مساغ من كل ظوهر الطبيعة بمعطلحات ميكانيكية، والا المتحد من كل ظوهر الطبيعة بمعطلحات ميكانيكية، والا الملمي. قدم ما يكل فارادي (١٩٦٧) ١٩٩١) وجيمس كلارك ماكسويل (١٨٦٧) المعورات التفكير ميكانيكية المؤمن ميكانيكية المؤمن والجادة، ولمة معادلات عالم المعانية بشاء المعانية بالكان بأسره بمكن تضمع الطبيعة عن نفسها كالة كاملة. وحين تضمو الطبيعة عن نفسها كالة كاملة. وحين المعانية المؤمن الطبيعة بالمعانية المؤمن الطبيعة بالتالي تخضع لنوانين الطبيعة، المؤمن الوابع والمات أن الحياة بلورها ذات طبعة ميكانيكية، ليكون وعقل نبوتن أو باخ أو لض المؤانين أو باخ أو

james jeans, The Mysterious Universe, Cambrdge unmiversitypress, 1933, pp. 14-15.

وتكفل كلود برنار بتنفيذ التصور الميكانيكي في الفسيولوجيا إبان القرن التاسع عشر، فائلا: لا يختلف تركيب الآلات التي يخترعها الذكاء البشري عن تركيب الآلات الحية وإن تكن أقل لطفا= ١٩٨٧، ابناً لتاجر يغامر بالعمل بين البندقية والقسطنطينية. وحين بلغ السادسة عشرة من عمره، أرسل إلى كلية كايوس Caius بجامعة كمبريدج، والتى حظيت بصيت ريادى عبر انجلترا فيما يختص بالدراسات الطبية. قام جون كايوس بإصلاح حال الكلية، وكان قد درس على دى فيساليوس فى بادوا، ولعله عاش فى منزل فيساليوس الخاص، حصل هارفى على شهادة التخرج فى الغنون، واصل دراسته فى بادوا، كمتلقً لدراسة الطب.

فى أزمنة متفاوتة كان كوپرنيقوس، وفيساليوس، وهارفى طلاباً فى بادوا. فهذه الجامعة كانت آنذاك أكثر الجامعات تحرراً فى أوريا وكانت تحت حماية البندقية، طليعة القوة المعادية للبابوية الكاثوليكية. وحينما

صاكثر خشرنة». واجتاح التفسير الميكانيكي سائر علوم الحياة، وطبقته السلوكية في علم النفس، وتطرق حتى لعلم الاجتماع بل والتاريخ.. على الإجماع أصبح التصور الميكانيكي مرافقاً للتصور الطمي، حتى اقر اللورد كالفن أنه يعجز عن فهم أي شئ لا يستطيع أن يصمم له نمونجاً ميكانيكاً.

وفي هذا التصور الميكانيكي للطبيعة تتبلور روح العلم الحديث، لاسبما من حيث افتراقه عن النظرة القديمة للطبيعة التي التصورها كاثنا حيا، وبطبيعة الحال تضافرت عوامل عديدة الدت إلى المنطقة المصور الميكانيكي على التفكير العلمي الحديث. ثمة ما أشار إليه المؤلف من تزايد استخدام الآلات في الصناعة فالأغريق والرومان لم يستخدموا الآلات. كالمنجنيق والساعة لمائية مشلاً - إلا في نطاق مصدود للفاية ما كان ليؤثر على نظرتهم الكلية للكون. أما في القرن السادس عشر فقد كانت الثورة الصناعية على الأبواب، وكانوا قد عرفوا الطباعة الآلية والطواحين الهوائية عشر فقد كانت الثورة الصناعية على الأبواب، وكانوا قد عرفوا الطباعة الآلية والطواحين الهوائية المنافذة التومية. وكان كل فرد المبايعة الإنسان الأروبي، فإذا المضانا في والمضاعة المبايعة على الألماقية الماعية المبايعة على الألماقية على الألماقية المنافية عن الألماقية عن الألماقية على الألماقية على الألماقية على الألماقية عن الألماقية عن الألماقية على الألماقية عن الألماقية عن الألماقية عن الألماقية على المنافذة المنافئة عنها مؤلفة على المنافقة على المنافقة على المنافقة على المنافقة على الألماقية على المنافقة على المنافقة على المنافقة على المنافقة على الألماقية المنافقة على المنافقة المنافقة على المناف

R.H. Collingwood, the Idea of Nature, Clarendon Press, London, 1945, p8-9

وإذا تركنا الإتسان العادي، وجدنا الكثيرين من علماء ذلك العصر قد تبواوا مركزاً رفيماً في مهنة الهندسة، فقد كان عصر العالم للهندس ـ بتعبير جيدس جينز. ذي الطموح للتمركز في= وصل إليها هارفى حوالى عام ١٥٩٨ كان جاليليو يعرض عمله فى الميكانيكا والفيزياء على جمهور عريض من المستمعين، ويتشكك فى مبادئ العلم الأرسطى. وكان فابريزى Fabrizzi قد خلف فيساليوس فى منصبه، ويواصل أبحاث التشريح وفقاً للتقاليد التى أرساها فيساليوس. ودرس الأوردة بصفة خاصة، ونشر عمله فى (صمامات الأوردة) بعد وصول هارفى بقليل. وأيضاً أحيا دراسة علم الأجنة وأصبح هارفى على التصال وثيق به وعلى التو راح يتصرف كواحد من معاونيه. وتابعه فى كلا مجالى بحثه. وقد لاحظ فابريزى أن الصمامات فى الأوردة تتجه نحو القلب، واستشهد بعبادئ الإمداد المائى فى محاولة لإيجاد تفسير جريان الدم.

عاد هارفى إلى انجلترا عام ١٦٠٧ حاملاً شهادة الدكتوراه من بادوا، وشرع يمارس الطب فى لندن وسرعان ما ارتفع إلى مكان الصدارة من مهنته، تزوج من ابنة طبيب الملكة إليزابيث الأولى وأصبح هو نفسه طبيباً لجيمس الأول وتشارلز الأول وفرنسيس بيكون، وكان دائماً رخى البال، لأن أسرته الجادة قامت له بأمور معاشه. حاضر فى الكلية الملكية

-تشبييد نماذج ميكانية فتهيأت عقولهم للتعامل مع المقائق المادية آكثر من المفاهيم المجردة، ومع المصموصيات أكثر من الرموز والصديغ. فإذا وجد اسلوب، فلابد وأن يفهموه كالة ميكانيكية وكيف تعمل، فيمكن التنبؤ بها جميعاً. وفي النهاية كان التصور الميكانيكي على تمام الاتساق مع عقيدة العلم البحت في تلك المرحلة، أي الواحدية المادية. لزيد من التفاصيل: ديمني طريف الخولي، العلم والاغتراب والحرية، مقال في فلسفة العلم من الحتمية إلى اللاحتمية، الهيئة العامة لكتاب، القاهرة سنة ١٩٨٧ ص٢٤ ومابعدها).

وكما تميز ألعلم الحديث. العلم الميكانيكي بتقويض النظرة الحيوية للطبيعة، تميز العلم المعاصر. علم النسبية والكوانتم في القرن المشرين بتقويض التصور الميكانيكي للطبيعة. على العموم هذا حديث سابق الأوانه، شمازلنا في مرحلة ميالاد لعلم الحديث وتطوره، أو نشوئه وارتقائه.

(اللترجمة)

للأطباء، وتابع خطوط البحث التى طُرحت أمامه فى بادوا. وبقيت مذكرات محاضراته لعام ١٦/٥/٥، تحوى البينة على الدورة الدموية. وفيها يقول هارفى وإن الدم يمر باستمرار خلال الرئتين إلى داخل الوريد الذى يخرج من الجانب الأيسر للقلب، كما لو كان مدفوعاً بطقطقتين لمنفاخ ماء يرفع المياه. ومن آثار ضمادات الذراع استنتج أن ثمة مروراً للدم من الأوردة إلى الشرايين. وعلى هذا النحو يتبين أن دقة القلب تسبب حركة مستمرة للدم فى دورة». لقد تصور القلب على أنه مضخة.

ونشأت الصعوبة الأخيرة في إثبات الدورة الدموية عن واقعة أن الدم يمر من الأوردة إلى الشرايين من خلال الشعيرات الدموية، التي هي صعيرة بحيث يصعب رؤيتها بالعين المجردة. لم تكن المجاهير (الميكروسكوبات) متاحة لأنها لم تكن قد اخترعت بعد. وحل هارفي هذه المشكلة عن طريق تطبيق بارع للنمط الميكانيكي في التفكير، الذي رعاه ونماه تزايد استخدام الآلات الميكانيكية في الانتاج الصناعي المعاصر. لقد تصور جالينوس حركة الدم تصوراً ملتبساً بوصفها حركة لطيفة لما نتخلل المياه الترية، ثم يرتفع كانفس، مثلما يرتفع الضباب عن كما نتخلل المياه الترية، ثم يرتفع كانفس، مثلما يرتفع الضباب عن الأرض. لقد بحث جالينوس عن مماثلة ما في عمليات الطبيعة؛ أما هارفي المنتمي إلى العصر الجديد فبحث عن المماثلة في الميكانيكية الماهرفي في أن الدم لا ينصسر ويتدفق، بل يدور في اتجاه واحد. ولا هريتحرك حركة لطيفة، وقام بحساب كمية الدم التي يضخها القلب.

 <sup>(1)</sup> من بين التراث الذي خلفه هارفي لكلية الأطباء الملكية، ثمة محاضرة الاترال تلقى كل عام في
 احتفال رسمي. وفيها ينصح هارفي الزملاء بالبحث عن اسرار الطبيعة ودراستها بالمنهج التجريسي ..

<sup>(</sup>المترجمية، نشالاً عن: هنرى ديل، هارفي والدورة الدموية، في: موجز تاريخ العلم ترجمية عزت عبدالرحمن شعلان، سلسلة الألف كتاب، دار سعد مصر، القاهرة، سنة ١٩٦٣ . ص ٥٠).

<sup>(</sup>٢) واجع ماورد في الهامش قبل السابق بشأن التقابل بين نظرة الإغربق الحيوبة للطبيعة، ونظرة العلم (المترجمة)

وطالما أن ضرياته تقترب من ألف ضرية في نصف الساعة، ويضغ حوالي واحد على ستة عشر جزءا من الأونس() في الضرية الواحدة، فلابد أنه يضغ في نصف الساعة عشرة أرطال وخمس أونسات من اللابد، الذي يعبر بطريقة ما من الشرابين إلى الأوردة، وهذه الكمية قدر مجمل كمية الدم في الجسم. ولا يمكنه أن يكون ثمة مصدر يمد الجسم بالدم المنتج مجدداً من هضم الطعام مباشرة، لأن الجسم لا يمكن صنع كل تلك الكمية الكبيرة من الدم في نصف الساعة، وتبعاً لهذا فإن نفس المقدار تقريباً من الدم لا مندوحة عن ضخه على مدار الجسم في دورة متصلة حتى وإن كنا لا نستطيع أن نرى بالعين المجردة كيف يمر الدم من الأوردة إلى الشرابين.

وعلى الرغم من أن عمل هارفى بكل هذا التمكن والحداثة، فلم يكن له تأثير كبير على الطب الممارس فى حاضر زمانه. فقد سبق عصره كثيراً من الناحية الفنية، والواقع، أنه كان فى البداية ذا تأثير عكسى على بعض الممارسات الطبية، لأنه جعل كثيرين من الأطباء يولون عناية كبيرة نسبياً للدم، وضاعف من اعتقادهم فى فعالية فصد الدم.

وبينما كان هارفى يتفكر فى القلب بوصفه الله ميكانيكية، كان جاليليو يولى الاهتمام لمبادئ المضحة الميكانيكية، ولعل هارفى اكتسب تفهمه لهذه المبادئ من محاضرات جاليليو، فأنماط التفكير والمبادئ العلمية التى كان كريرنيقوس يستحضرها فى الفلك وهارفى فى البيولوجيا قد باتت فى متناول فروح أخرى من العلم.

والاحتياج للمعادن من أجل المدافع، في بنائها ورواجها، قد استحدث تطوير التعدين? ( . وبصفة خاصة تطوير المسخات من أجل نزح المياه هن

 <sup>(</sup>۱) الأونس 2000 وحدة وزن تساوى حوالى ٣٠ حواماً (ما بين ٣٨,٢٥ / ٣١، ١, ١٨ حراماً). (المترجمة)
 (٣) المدين هو استخراج للمادن من المناجم.

أشفال حفر المناجم. وعام ٥٥١ انشر أجريكولا Agricola في كتابه العظيم (في المعالن On Metals) توصيفات لمضخات المناجم ولأوجه أخرى من التعدين. كان أجريكولا الماني المولد، ومثل كويرنيقوس وفيساليوس وهارفي، ارتحل إلى بادوا لدراسة الطب؛ وكانت له، مثلهم، اتصالات ثقافية واسعة. وأصبح صديقاً لإرازموس، وشرع في تنقيح كتاب الطب لجالينوس، وعين عام ١٥٧٧ طبيباً ببلدة التعدين لمقاطعة يواقيمثتال joachimsthal في بوهيميا. وكانت العملات المصنوعة من فضة المناجم الحلية تسمى اليوقيمشتالية (اليواقيمشتال Joyla في وأمتصرت إلى دثالر، Thaler، وفيما بعد اتخذ هذا الاسم في أمريكا لنعت عملة فضية هي «الدولار» Dollar.

وفضالاً عن إعطاء توصيفات بارعة لعلم المعادن المعاصر وتحليل المعادن وكيمياء الفلزات وجيولوجيا التعدين والمناهج الستشرفة، أعطي أجريكولا توصيفاً شاملاً عن الآلات الميكانيكية للتعدين، خصوصاً عن مضخات المناجم ووصف سبعة أنواع، تتضمن نوع المضخات التي ترفع الماء ستماثة وستين قدماً علي ثلاث مراحل. إذ لاحظ أن المضخة الماصة إحادية المرحلة لايمكنها رفع الماء لأكثر من أربعة وعشرين قدماً. وفي ماجدبورج magdeburg التي لاتبعد كثيراً عن يواقيمشتال، تابع أوطو فون جوير Otto von Guericke المضخة المهوائية واستخدامها لتبيان كيف يمكن الحصول على قوى عظمى من الضغط الجوى. لقد استفاد من المعرفة التقنية للمشتغلين بالتعدين ومن المهندة المهوائية واحدة من أهم الاختراعات في العلم. لقد مكنت من المضخة المهوائية واحدة من أهم الاختراعات في العلم. لقد مكنت من إجراء التجارب المنضبطة على الغازات، التي هي ابسط أشكال المادة.

وكثيراً ما كان المُشتقلون بعلم التعنين وعلم القلزات والمهندسون، أبعد تقدماً من العلماء الأكاديميين وذلك من حيث تحررهم من التنجيم والأفكار السحرية. وفي عام ١٥٤٠ نشر الإيطالي فانوكيو بيرينجكيو ١٥٤٠ نشر الإيطالي فانوكيو بيرينجكيو استخدامات النار بيروتشنيا الاتحادية)، وفيه يصف استخدامات النار في العمليات التقانية (التكنولوجية). ووضع أول توصيف مفصل عن الاتون العاكس للحرارة حيث يصوب اللهب من أعلى إلى المعن، وعن استخدام لون اللهب لتعيين العناصر الكيمائية. لقد وضع أوصافاً بقيقة لعمليات جمة، من قبيل تصنيع الرقائق المعدنية من الذهب والفضة بغية صنع الخيوط الذهبية والفضية، وشرح كيف أن تقطيع الرقائق المعدنية يتم بواسطة مقص طويل جداً وتقوم به النساء، اللائي هن اكثر صبراً من الرجال إلى حد بعيد، وفي عمليات تتطلب نعومة الحرير. لقد وصف تغذية الثقل النوعي gravity fed والوقود الصلب والموقد الحراري وأعطى ترصيفاً مفصلاً عن العملية المقدة لتصميم وتصنيع الأجراس.

كان أسلويه وترجهه الفكرى لافتاً تماماً مثلما كانت مادته العلمية لافتة. وتحرى الصراحة التامة بشئن ما عرفه وما لم يعرفه. أبدى نفاد صبر عن التكتم التجارى وعلى وجه التعيين رفض إدعاء أية قدرات سيميائية، على الرغم من إشارته إلى أن السيميائيين ربما أوتوا معرفة ما قد تفيد التقانة. وكما علق مترجمه سي إس. سميث C.S. Smith توصيفه لمرحلة مبكرة من نمو العلم التجريبي لا ينفصل البتة عن صورة بدايات الاقتصاد الصناعي الراسمالي، على قدر ما يتصل هذا الاقتصاد باكثر انماط الإنتاج حيوية. فلدينا هاهنا علم يعمل جنباً إلى جنب مع التنظيم الصناعي للبدء في استحداث مجتمع جديد».

إن القوة التي كانت تقوض بعائم العلوم العتيقة علوم التنجيم والسيمياء والتصوف لهى النظام الاجتماعي الجديد، الهادف إلى استفلال خصائص المادة فذلك هو الذي مكن الناس من النظر إلى الظواهر الطبيعية بواقعية جديدة، والذي كان يخلق الظروف التي اتاحت لكررنيقوس وفيساليوس وهارفي وخلفائهم أن يتخلصوا من المفاهيم الخاطئة العتيقة، وبالتالي أن يؤسسوا العلم الحديث.

وتلقت الجهود العقلية للنظام الجديد عضداً كبيراً بنشر ثالث الأعمال العظيمة الأهمية في عام ١٩٤٣ الحاسم. وذلك العمل هو طبعة تارتجليا -Tar العظيمة الأهمية في عام ١٩٤٣ الحاسم. وذلك العمل هو طبعة تارتجليا -Tar عنوية اللاتينية لأعمال أرشميدس، التي جعلت أحد العقول العلمية والرياضية من العصور القديمة في متناول العلماء الجدد، والذين كانوا أنذاك قد ارتقوا النفاذ العقلي لأرشميدس. لم يكن ممكناً للعلماء أن يتخذوا ببساطة رياضيات الرشميدس وعلمه كما خلفهما، إنهما كانا من المنتجات البارزة للنظام الاجتماعي في عصره، ومرت الفان من السنين تقريباً قبل أن ينشأ نظام جديد على اساس اجتماعي مختلف وكان نظاماً قوياً ومصقولاً بما يكفيه لأن يعادل بل ويغوق علم الإغريق القدامي ورياضياتهم.

أصبح أرشميدس في متناول المجتمع الأوربي الجديد، حينما ارتقى ذلك المجتمع إلى المرحلة التي أمكنه فيها الشروع في فهم أرشميدس وتقدير قيمته إذ إن تقدم العلم لا يعتمد فقط على تشييد سلسلة من الأفكار العقلية، وإذا اتفق أن كان بعض الرجال ذوى مهارة نادرة فإنهم يضيفون الحلقة إلى الأخرى. بل إن تقدم العلم محصلة لجمل حياة المجتمع البشرى الذي ينمو فيه العلم، فلا يمكن أن يبز العلم قيم ذلك المجتمع الاساسية وفضائله.



### الفصل السلبع

## الملاحة والفلك والفيزياء

باكتشاف أمريكا انتقل مركز العالم الغربى من البحر الأبيض المتوسط إلى المحيط الأطلنطى. فولد هذا دفعة لتطوير الملاحة عبر المحيط في البلدان الواقعة على سواحل الأطلنطى، أولاً في البرتغال وأسبانيا، ثم في بريطانيا والبلدان الواقعة على طول سواحل بحر الشمال والبحر البلطيقي.

وإنشبا الأمير البرتغالي هنري الملاح، الذي عاش بين عامي ١٣٩١ و١٤٦٠، مرصداً على الساحل الجنوبي للبرتغال، حيث رفع من شأن تطبيق الفلك على الملاحة، وقام بتشجيع كشوف الساحل الأطلنطي لافريقيا.

كانت الملاحة في البحر الأبيض المتوسط قد تنامت تدريجيا على أساس الخبرة المستقاة من الخرائط البيانية المدروسة تماماً للسواحل والمعرفة المدونة بالمسافات. وكانت السواحل معروفة جيداً في بحر الشمال والبحر البلطيقي. أما فيما هو أبعد من هذا، في الأمواه الضحلة للرصيف القاري()، فقد تأتى عون قيم من سبر عمقها بواسطة الحبل وخيط الرصاص(). ومهما كان الوضع، فإنه في المياه العميقة للأطلاطي

 <sup>(</sup>١) الرصيف القاريء هو سلاسل الصخور المسطحة القربية من سطح الماء، وعلى طول سواحل للقارة مطلة على الهيط.

 <sup>(</sup>٢) من الطرق المألوفة منذ قديم الزمان لسبر أعماق المياه .. أو الأعماق عموماً أن يُشد حجر إلي جل
 يغلي في الأعماق المراد سبوها، ويسمى (المرجاس).

لا السواحل ولا عمقها كانا معروفين أو يمكن الاستفادة منهما. فلا مندوحة للملاح عن استخدام الفيزياء والفلك. وأجريت محاولات لاستعمال البوصلة المناطيسية. وعلى أية حال، اكتشف كولومبس نفسه، عندما أبحر من الشرق إلى الغرب، أن البوصلة لا تشير إلى الشمال بصورة ثابتة. مما جعل استعمالها محفوفاً بالصعوبات.

وقد غير اكتشاف أمريكا موقع بريطانيا في العالم تغييراً جنرياً. فبعد أن كانت بلداً على هامش الحضارة، وجدت نفسها على الخط الرئيسي لشبكة الطرق المستقبلية. وحتى ذلك الوقت كانت اهتماماتها وأنشطتها العلمية جزءاً ضئيلاً وثانوياً من الاهتمامات والانشطة العلمية لفارة أوريا، بزعامة الإيطاليين، والآن وجد الإيطاليين أنفسهم على هامش التطور المستقبلي للتجارة في الحيط الاطلنطي وفي العالم الجديد، بينما تربعت بريطانيا بين العالمين القديم والجديد. وحول البريطانيون توجههم من الشرق إلى الغرب، سواء في العلم أو في الاحتمالات الجديدة لاكتساب أراض وفي التجارة. بحثوا عن حل لمشاكل الملاحة في الاطلنطي، وبعزم على بلوغ الغاية أكبر من كل عزم تأتى منهم لحل المشاكل العلمية التابعة للقارة الأوربية. لقد مكنهم الوضع الجديد من أن يجدوا أنفسهم كأمة، وغبطتهم في تحقيق هذا انعكست في الازدهار الثقافي للعصر الإليزابيثي.

بدأ البريطانيون بإنجاز تحسينات جوهرية في مناهج الحساب، حتى أن تعقيدات الحسابات الفلكية التي تستلزمها الملاحة في المحيط أمكن تسهيلها وأصبحت في حدود فهم القباطنة ورجال الممارسة العلمية. وطوروا رسم الخرائط من حيث النظرية والتطبيق، وابتدعوا صناعة أدوات علمية جديدة لتزويد الملاحين بأنماط مستحدثة من الاسطر لابات والمزاول ومثلثات المساحة المناسبة لإجراء الرصودات عبر البحار. وتطور تصميم وتصنيم البوصلة المغناطيسية.

ادخل العلم الجديد التقانة في ذات الهوية مع المارسة العلمية. لقد طرحوا المشاكل أمام العلماء الأكاديميين، الذين غادروا جامعاتهم لكي يحلوها وأقاموا في لندن، وهي مركز قيادة المالية وشحن السفن، ومركز قيادة المالية وشحن السفن، ومركز قيادة المالية وشحن السفن، ومركز قيادة المسركات التجارية التي تشكلت الاستغلال الشروة في البلدان والقارات المكتشفة حديثاً. لذلك فحتى حينما كان العلماء المبدعون للعلم والتقانة الجديدين قد تعلموا هم أنفسهم في اكسفورد أو كمبردج، فعادة ما كانوا ينجزون عملهم الخلاق في لندن ويعبرون عن روح هده المدينة في علمهم الجديد. وبدأوا في نشر كتبهم باللغة الإنجليزية، بدلاً من اللاتينية التي كانت معتادة على مدى قرون، وذلك كي يجعارا مضمونها سهل المنال للملاحين ورجال المارسة العملية الذين كانوا عادة على غير إلف باللغة القديمة.

وكان ربيرت ربكريد R.Record واحداً من آسين 'شار هزلاء العلماء، وهو عالم رياضيات من وينز، ولد عام ١٥١٠ ويربد في اكسفورد نشر عام ١٥٠ ويربد في اكسفورد نشر عام ١٥٠ ويربد في اكسفورد نشر عام ١٥٠ ويربد في اكسفورد نشر الم ١٥٤ ويدبد في السنعمال المرزين (+) ولا المنبع استعمال المرزين (+) ولا التعبير عن المناسفة التساوى. وكان هذا التحسين في رمزية الحساب خاصة مميزة للتطور المسكلندي الجديد. ويلغ نروته باختراع اللوغاريتمات على يد البارون الاسكلندي والاربعين من عمره. وقد كان نتاج محاولة مباشرة لرد عملية الضرب المعقدة إلى عملية الجمع الابسط كثيراً. ويبدو أن نابير أول من خلق المعارب المناسفة في الصورة الأجدى لرجل المارسة العملية، أي لم يصنفه لوغاريتماته في الصورة الأجدى لرجل المارسة العملية، أي لم يصنفه إلى الأساس ١٠. واضطع هنري بريجز وتلاقي بريجز تعليمه في كمبردج، وقد ولد في يوركشاير عام ١٥٠١ ورضيع أيل استاذ للهندسة في كلية جريشام Gresham بمدينة لندن عام

١٩٩٦. وبلك هي أول استانية للرياضيات تأسست في انجلترا باسرها. وارتحل بريجز إلى أدنبره ليقابل نابير. وحينما تقابلا راح كل منهما يتفرس في الآخر في صمت لمدة خمس عشرة مقيقة، راحت في أعمق إعجاب متبايل.

والكلية التى خوات لبريجز موقعاً مركزياً للنفوذ قد تأسست بعزيمة رجل المال، سير توماس جريشام مصدود المنال المال، سير توماس جريشام والمسح واحداً من أثرى أثرياء عصره. وكان مدير مالية الملكة إليزابيث. برس جريشام في كمبردج وكان على وعي حاد بقيمة العلم والتعليم لمبسم المبتدر الصناعي والتجاري النامي. وقرر أن يورث ثروته كوقف لكلية في مدينة لندن، حيث يمكن للموظفين ورجال الحرف وقباطئة البحار وبناة السفن، والميكانيكيين وصناع الآلات وأعضاء ضروب التجارة والمهن الأخرى المتناعية والمناهي والقانون والبلاغة والموسيقي واللاهوت، يحتاجون إليه الهندسة والفلك والقانون والبلاغة والموسيقي واللاهوت، يحتاجون إليه من حيث هم مواطنون نوو مسؤلية واحترام متزايد. فما كانت تمثله اكسفورد وكمبردج لملاك الأراضي، اصبحت تمثله كلية جريشام المجتمع الصناعي والمالى الجديد.

وكان العالم الرياضى إدموند جوبثر E. Gunther ومحاضراً في كلية جريشام. قدم مناهج ميكانيكية لاستخدام ومحاضراً في كلية جريشام. قدم مناهج ميكانيكية لاستخدام اللوغاريتمات، بينما قدم وليم أوتريد W. Oughtred . ومن آخر لمريخ، المسطرة الحاسبة عام 0.00. واستخدام رمز (×) للضرب. ومن بين الذين تعلموا الرياضيات من كتبه المرسية جون واليس وكريستوفر بن وإسحق نيوتن. وقد استبانت الحاجة إلى كلية جريشام كمركز للعلم البريطاني بفضل النفوذ المحدود لتوماس هاريوت Th. Harriot وهو صديق لوالتر رالي وكريستوفر مارلو، وتؤذن بحوثه الغير منشورة بخطي تقدمية هي الرياضيات والفلك. ومن بين ما ابتدعه تقديم العلامتين (<) أي (أكبر من) و(أصغر من) في الرياضيات وكان وليم جلبرت W

Gilbert مقيداً بالظروف الخاصة التى مارس فيها عمله، قبل زمان كلية جريشام. ولد جيلبرت عام ١٥٤٠، وتلقى تعليمه في كمبردج. درس الرياضيات، ضمن علوم أخرى، ويعد أن تخرج سافر إلى الخارج ليظفر بشهادة في الطب. وسرعان ما ارتفع نجمه كدكتور، وأصبح طبيب الملكة إليزبيث. وكان جيلبرت رجلاً ذا شخصية قوية مثلما كانت له عقلية رائعة. واهتمت الملكة إليزبيث ووزراؤها اهتماماً عميقاً بالتجارة والقتال عبر البحار، نوقش كل سؤال وإشكال أثارته الشئون البحرية مناقشة حارة، فلفتت الشئون البحرية انتباه عقلية جيلبرت العلمية الناشطة. فغدا معنياً باستخدام البوصلة المغناطيسية في الملاحة، وأجرى بحثاً شاملاً للمغناطيس الأرضى لكى يوضح البادئ العملية للبوصلة الملاحية. وعرض نتائجه في رسالته (في المغناطيس والأجسام المغنطة) On The وعرض نتائجه في رسالته (في الفناطيس والأجسام المغنطة) Wagnet and Magnetic Bodies رجل إنجليزي وواحد من الإسهامات الرئيسية في تأسيس العلم الحديث.

لقد أوضح مبادئ المغناطيسية بتجارب بارعة. أقتفى خطى بيتر برجرين P.Peregrine بصنع كرة من حجر المغناطيس، لتمثل نمونجأ للأرض ومغناطيسيتها، وراح يستكشف خصائص هذا النمونج الأرضى بواسطة بوصلة صغيرة أمكن تحريكها على سطحه، تماما كما تتحرك بوصلة مغناطيسية يحملها بحار في قارب فوق سطح الكرة الأرضية. وقارن بين النتائج التي لاحظها من نمونجه وبين التقريرات حول مسلك البوصلة في بقاع شتى من الأرض، والتي عاد بها البحارة من رحلاتهم عبر المحيط، والتغيرات التي تسجلها في الحركة من مكان إلى مكان، ونجح في تفسير معظم النتائج التي لاحظها البحارة، ويمثابرة راح يدرس ويخبر بنفسه هؤلاء الرجال وإعمالهم. ويشير إلى «أن أكثر الدارسين تضلعاً توماس هاريوت وروبرت هوجز R.Hughes وإدوارد رايت A.Kendall وإدوارد

حيث إنهم لحظوا فروق التغير المغناطيسي في رحلات البحر الطويلة. وأشار إلى وليم بورو W.Borough ووليم باراو W.Barlow وروبرت نورمان R.Norman بوصفهم مخترعين وصناع ادوات مغناطيسية؛ والحق، أن الأخير منهم «اول من اكتشف انحراف الإبرة المغناطيسية».

ويَحْثُ جيلبرت التجريبي في المغناطيسية تأدى به إلى بحث آثار التكهرب Electrification وقدم مصطلح (الكهربائي clectric) ليصف المواد التي يمكن شحنها بالكهرباء. ومن هذه الكلمة اشتُقت كلمة الكهرباء electricity.

قادته دراسته للمغناطيسية والقوى الكهريائية إلى التدبر في دور أمثال هذه القوى في الكرزمولوجيا وحركة الكواكب. فقد افترضت النظرية الأرسطية القديمة، أن الكواكب والنجوم تحملها كرات صلبة دُوارة وهي مطمورة داخلها. وحين وضع جيلبرت المغناطيسية موضع القيام بهذا الدور، ترك نلك تأثيراً على كل من جاليليو وكبلر.

يعزو جيابرت بجلاء علم المغناطيسية التجريبى المستجد إلى تطور التجارة والصناعة: «حين يُلقى الضوء على أشياء معينة مرادة لنفع الإنسان ورفاهته وتغدو معروفة، عن طريق عبقرية وجهد جمع من العاملين». ونُشر كتاب جيلبرت العظيم «في المغناطيس والأجسام المغنطة» عام ١٦٠٠ باللغة اللاتينية. فاستطاع في أوان باكر جداً أن يصبح عن حق قادراً على السريان بتأثيره في أعطاف التنظيم العلمي المنبثق عن كلية جريشام، وبناء على هذا كان لقوة عبقريته أثر على بريطانيا اسرع مما كان يمكن أن يتأتى لها.

وكما ترك جيلبرت تأثيره على جاليليو وكبلر فى العلم الفيزيائي، ترك نابير، ويريجز بالمثل تأثيرهما على كبلر فى الرياضيات. فبريجز أقنع كبلر بأهمية اللوغاريتمات، وعجل تأييد كبلر من سرعة اتخاذها فى أوروبا، وكان علماء الرياضة البريطانيون العمليون ضمن فيالق أول من انتهوا للنظرية الكوبرنيقية.

وتنامى العلم سريعاً فى البلدان الأطلنطية الأخرى، وأحرز سيمون ستيفن S.Stevin فى هواندا، كشأن العلماء البريطانيين، خطى إلى الأمام كانت من المعالم المميزة للعلم العملى والتجريبى الجديد، وقام بوصفها باللغة الهولندية، التى اعتبرهاعلى وجه التعيين لغة جيدة لعرض العلم. ولد ستيفن عام ١٥٤٨ فى أنتورب Antwerp، حيث أصبح موظفا فى مكتب محاسبة وعقد صفقات. وشد رحاله فى أوروبا، وفيما بعد شغل وظيفة فى ميناء أنتورب. ثم قام بتدريس الرياضيات باللغة الهولندية لمللبة الهندسة فى ليدن Leyden، ومن بين تلاميذه الأمير موريس من ناساو Maurice of Nassau، الذى استخدم تقنيات متقدمة فى عملياته الحربية البارعة ضد الأسبان، وأصبح ستيفن الأمين العام للإمدادات والتموين فى جيش الأمير موريس، والعقل المدبر لحملاته العسكرية المندة

خرجت باكورة اعمال ستيفن النشورة من أعطاف خبرته المحاسبية ونشر أول جداول هامة لكى تُطبع، إذ كان معارضاً من حيث المبدأ للسرية فى العمليات الفنية، وهذا اتجاه حديث على نحو متميز. وكان مناصراً لمسك الدفاتر بنظام القيد المزدوج(١). وأشهر ابتكاراته فى مناصراً لمسك الدفاتر بنظام القيد المزدوج(١). وأشهر ابتكاراته فى الحساب هى الاستعمال المنهجى للكسور العشرية، وفى كتابه عن ذلك الموضوع، المنشور عام ١٥٨٥، أوضح تماماً لمن يتوجه بهذا العمل. إذ كتب يقول: «سيمون ستيفن يرجو العافية، للفلكيين والذين يقومون بقياس الاقمشة ومُقدرى الضرائب، ولجملة من يقومون بقياس

<sup>(</sup>١) نظام القيد. المزوج Double-entry في مسك الدفاتر يعنى تنظيم الحسابات على صورة دائن ومدين. وهذا النظام متبع حتى يومنا هذا في الشركات، والبنوك خصوصاً في الحسابات الجارية وهو نظام يعطى صورة منظمة وواضحة وصويحة تماماً لحسابات الأموال.

أحجام الأجسام الصلبة، وعد النقود، ولكل التجاره. وفي موازاة ابتكاراته العملية قام بإحراز خطوات تقدمية في نظرية الحساب. فقد أقامها على أساس فكرة الصفر، بدلاً من الواحد، أو الوحدة، واعتبر الصفر مناظراً للنقطة تناظر الرقم العيني (صفراً)، فإن الجذر التربيعي المناظر لطول على خط ما هو الآخر رقم عيني، ليس منافياً للعقل. ووفر هذا مفتاحاً لأساس منطقي متسق للجبر، يسر كثيراً من تطوره.

وأصبح ستيفن، من حيث هو مهندس موان ومهندس عسكرى، مهتماً بالميكانيكا وعلى وجه الخصوص بمبادئ الهيدروستاتيكا(ا)، فقد كان تفهمها أمراً جوهرياً لتقدم بلد يعتمد على نظام من القنوات لمصارف المياه وللنقل، ويمكن أيضاً تحويله إلى نظام دفاعات حربية. امتلك ستيفن ناصية مؤلفات أرشميس في الاستاتيكا والهيدروستاتيكا وقام بمد نطاقها، فأخيراً أصبحت هذه المؤلفات أيسر منالاً بكل ما في الكلمة من معنى، وأيضاً أصبح المهندسون على إعداد علمي أفضل بحيث يمكنهم تقدير قيمتها. وأثبت ستيفن أن جنب جسم على طول منحدر سطح مائل يتناسب طربياً مع شدة أنحناء المنحدر وأثبت نلك عن طربق الاستعانة برسم تخطيطي (ا)، وفيه يعلق حول إسفين عقدمتصل يحوى أربع عشرة كرة متساوية. الضلع الأطول من الإسفين أفقى، بينما نجد أحد الجانبين كرة متساوية. الضلع الأطول من الإسفين أفقى، بينما نجد أحد الجانبين المائلين انحداره نصف انحدار الجانب الأقصر. فريست أربع كرات على

(۱) الهيدوستاتيكا أو علم المواتع الساكنة هي بحث رياضي يدرس قوى وضغوط السوائل وهي في حالة سكون. (١/ ١١ ماريا المراجعة)

(۲) الرسم التخطيطي كالآتي:

وبعد هذا مناط إيداع ستيفن، فهو إلياته لقانون السطح الماثل الذي ينص على:

الجانب الأطول، بينما رست كرتان فقط على الجانب الأقصر. أما سلسلة الكرات الثمانية تحت هذا فتبقى فى قوس متوازن «احتكم ستيفن إلى الحدس البديهى بأن عقد الكرات لن ينزلق دائراً فى حركة مستمرة، أى إلى الحدس البديهى بأن الحركة الأبدية مستحيلة. وهذا حل ينطوى على عبقرية فذة، وكان ستيفن سعيداً به حتى أنه جعل منه صورة فى غلاف واحد من كتبه، مع عنوان تفسيرى باللغة الهولندية() هو «Wonder en iS»، أى «السحر ليس سحرياً».

لقد أدرك ستيفن بوضوح مبدأ توازى أضلاع القوى، وهو مبدأ ضرورى لتطور الميكانيكا والمناهج العلمية للإنشاءات. وأثبت في الهيدروستاتسكا أن ضغط الماء على قاع الإناء لا يعتمد على شكل الماء ولا على هدا صاغ «المفارقة ولا على هدا صاغ «المفارقة الهيدرستاتيكية»، أي أن الماء أو أي سائل آخر يمكن أن يمارس ضغطاً

$$\frac{V_{0}}{V_{0}} = \frac{V_{0}}{V_{0}}$$

حیث (و) الوزن، و(ل) الطول، مما یعنی تناسب الوزنین مع الطولین کشرط لمائزان علی السطح
 المائل (راجع: فوریس ودیکستر هوز، تاریخ العلم والتکنولوجیا، ترجمة دلمسامة الخولی، مؤسسة: سجل
 العرب، ط ا ، القاهرة، سنة ۱۹۷۷، ص٤٠، ۲۰۸۲،

(۱) كما ذكر المؤلف، كتب ستيفن الهولندى مؤلفاته العلمية باللغة الهولندية، اقتناهاً منه بأن لغته الوطنية لا تقل صلاحية ... إن لم تود. عن اللاتينية. وهذا المجاه سار فيه العلماء الشبان في سائر البلدان الأوربية أتدلك، من أمثال ليون باتسانا ألبرتى الذى كتب بلغته الأجليزية وألبرخت دور الذى كتب بلغته الألمانية، على أن ستيفن وفق توفيقاً ملحوظاً في صبياغة مصطلحات هولندية بدلاً من اللاتينية حتى أنه ترك تأثيراً مازال باقياً على اللغة الهولندية، وكان الباعث على هذا رغبته في جمل العلم متاحاً لطبقات الشمب كلها وأن يعمع بهذا كل القوى الذهنية القادرة على دراسته، إيماناً منه بأهمية العلم الهائلة في المستقبل ولكن من المفارقات أن أعماله لم تعرف خارج على دراسته، إيماناً منه بألامينية في للؤلف الشامل (مذكرات رياضية) (عام ١٦٠٨) ثم عرفت على نطاق أرسم في كتاب (مؤلفات رياضية عام ١٦٣٨)، والذي أعده ألبيرجيرار بعد وفاة ستيفن (عن المرجحة)

على قاع الإناء قد يفوق كثيراً وزنه. واستنتج ضغط الماء على جوانب السفن، وأثبت أنه لكى تكون السفينة متوازنة، فلابد وأن يكون مركز ثقلها أوطأ من مركز ثقل المياه التى تزيحها بالإضافة إلى أن يكون لها ككل مركز ثقل منخفض. وهذا أحد مبادئ التصميم العلمي للسفن، وكان مساهمة أساسية في العصر الجديد ـ عصر الملاحة والتجارة عبر المحيط.

قام ستيفن أيضاً بتنفيذ تجربة على معدل سقوط الأثقال، وغالباً ما تعزى هذه التجربة إلى جاليليو على أنه قام بها من برج بيزا المائل. إذ قام ستيفن مع جون جروتيوس J.Grotius بإسقاط كرات صغيرة من الرصاص، ولاحظا أنها سقطت بنفس السرعة وبصورة واضحة. وعلى أية حال، وجدا أن كرة الخيط تسقط أسرع مما يسقط خيط على حدة.

واشتملت إنجازات ستيفن على تسخير قوة الرياح للنقل البرى. وصنع للأمير موريس مركبة تحمل ثمانية وعشرين شخصاً وتسير بالأشرعة. وكانت تجرى على طول الشطآن الناعمة بسرعة أعلى مما يستطيع فرس يعدو. وبعد حياة خصيبة أسلم ستيفن الروح في الهاجو Hague

وبينما كان ستيفن يمارس عمله في الأراضي الواطئة، كان تيخو براهه T.Brahe في جزيرة هفين Hveen على مقربة من السينور Elsinor، يبنى مرصداً ومؤسسة للبحث اسماها يوانيبورج Uraniborg، دمدينة السموات». وفيها شرع في تطوير علم الفلك الحديث القائم على الرصد، وجمع المعطيات الضرورية لإحراز خطى تقدمية جوهرية ابعد. اتسم عمله بالذكاء العملي والخاصة الدقيقة، وتنفيذ المعايير التقنية الباسقة للنظام الإجتماعي الجديد في إعطاف علم الفلك القديم.

ولد تيخو عام ١٥٤٦، قبل ميلاد ستيفن بعامين، في هيلزنبورج -Hel singborg على الضفة الأخرى للقناة من السينور، حيث عاش هاملت ماساة حياته. وتوفى فى براغ عام ١٦٠١. كان والد تيخو حاكم القلعة فى هيلزنبورج، وعقد العزم على ضرورة أن يغدو ولده تيخو سياسيا، فأرسله إلى جامعة كوينهاجن وهو فى الثانية عشرة من عمره ليتلقى تعليماً أرقى مناسباً. فدرس البلاغة والفلسفة، وبات على اهتمام حميم بالتنجيم مما دفعه للبدء فى تعلم الفلك. وحينما كان فى الثالثة عشرة من عمره شهد من كوينهاجن كسوفاً جزئياً، فأثار هذا رغبته فى أن يدرس الفلك أكثر.

ويعد ثلاثة أعوام من العمل المتحمس في الفلك والرياضيات، أرسل إلى جامعة ليبزج، حيث كان من المفترض أن يواصل دراسة القانون. وخلسة راح ينفق معظم وقته في اهتماماته العلمية، وشراء الكتب والادوات العلمية. حصل على جداول لحركات الكواكب واكتشف فيها عديداً من الأخطاء المؤكدة. وهذه واحدة من الخبرات الفاصلة في حياته، إذ تركت فيه انطباعاً بالاحتياج إلى رصد أكثر دقة للكواكب. وقبل أن يبلغ عامه السابع عشر بدأ الرصد النظامي لبلوغ هذه الغاية، ومنذ البداية، كشف تيخو عن روح إرشادية فائقة، فضلاً عن مهارة تقنية عظيمة، وفي شهر أغسطس من عام ١٥٠٣، قام بأول رصد أصيل وهام، لاقتران خل والمشتري، والذي يهتم به المنجمون اهتماماً شديداً وكان التاريخ المصنف من جداول الكواكب المستعمل أنذاك خاطئا واقد تغير من بضعة أيام إلى شهر كامل.

ثم ظفر تيخو بفريق مساعدين متعددي الجنسيات، كأولئك الذين استخدمهم الملاحون لإجراء الرصودات(ا). ووجده عُرضة لأخطاء شتى، ولم يكن قادراً انذاك على الظفر بفريق أفضل، فسجل أخطاءهم تسجيلاً نسقياً، حتى يمكن تصويبها في الرصودات المقبلة. إن تيخو يعكس

 <sup>(</sup>١) في هذه الفرق المتعددة الجنسيات، كان الملاح العربي شهاب الدين أحمد بن ماجد النجدى قائد عام ١٤٩٨ في سفينة الملاح البرتغالي الشهير فاسكو داجاما في رحلته التي اكتشفت طريق وأس=

الاتجاه العام للعصر بجعل الرصد الفلكى أكثر جدية. واعتبر كبلر هذا الحدث، وهو في عام ١٥٦٤، كنقطة بدء الفلك الحديث، ففي ذلك العام ارتد هذا العلم من جديد إلى منزلته العريقة على يد «تيخو، عنقاء الفلكيين».

شد تيخو الرحال مجدداً ليواصل دراساته، ذاهباً - مثل هاملت - إلى فيتنبرج؛ وأيضاً مثل هاملت، تعامل هنالك مع عائلتى روزنكرانتس -Roفيتنبرج في ذلك الحين مركزاً ناشطاً للتنجيم والفلك والرياضيات. ولهذا السبب كان فاوست الشخصية الخيالية للساحر، يوصف بأنه درس فى فيتنبرج. استأنف تيخو المسير إلى روستوك Rostock، وهي مركز آخر للتنجيم والسيمياء. وها هنا دخل في مبارزة، فقد فيها جزءاً من أنفه. فارتدى طوال البقية الباقية من حياته فوق الجزء الشائه من أنفه صفيحة من فلز الإلكترون، أي سببيكة من النهب والفضة، فضاعف هذا من من فلز الإلكترون، أي سببيكة من النهب والفضة، فضاعف هذا من المسلابة الطبيعية لسيمائه وأكسبه مظهراً لا تخطئه العين. وحين عاد الصلابة الطبيعية لسيمائه وأكسبه مظهراً لا تخطئه العين. وحين عاد

=الرجاء الصالح وغيرت تخطيط عالم البشر على الأوض. لذا أقامت حكومة البرتغال نصباً تذكرياً لابن ماجد في مرفأ ماليندى بكينيا.

فهذا المرفأ من النقاط الهامة في الرحلة، ومنه قاد ابن ماجد السفينة إلى الهند.

ينحفر أبن ماجد من أسرة عمانية أستوطنت تجد جل أقطابها ربابنة. ولكن لم يكن ابن ماجد ملاحاً محمد قاً شليد البراعة فحسب، بل هو أيضاً مؤسس ما يسمى بعلم البحر المحروفاً شليد البراعة فحسب، بل هو أيضاً مؤسس ما يسمى بعلم البحر والمحروفاً مناسب المعروفاً مناسب المعروفاً وفي المشربيات من هذا القرادة ويسم عام البحر وفاضله وأستاذ هذا الله ووعد وفي المشربيات من هذا القراد مخطوط لابن ماجد بحرى تسمه عشر موافقاً في الملاحة وفيون البحر، وفي تاريخ العلوم يعتبر هذا الخطوط أهم وثيقة وصلتنا في هذا العدد من المحمور الوسطى على الإسلاق وهي تلقى العنوه على مدى ما بلغة العرب من تقدم في علوم الملاحة وعظم فضلهم وفضهم وضوفهم في الكثوف البخرافية التي أحرزتها أوربا إبان عصر البهضة. كما اكتشف المستشرق الروسي كراشتوفسكي في مكتبة الاستشراق لمة تلات أواجيز لابن ماجد

انظر: دأتور عبدالعليم، ابن ماجد الملاح، دار الكانب العربي القاهرة، ١٩٦٧.

(المترجمة)

إلى الدانمارك، اعانه الملك على مواصلة أبحاثه الفلكية. فسافر مرة أخرى، إلى أوجسبورج Augsburg ، مركز الصناعة الجديدة للماكينات والآلات فاستغل هذه التطورات التقانية لتشييد آلات فلكية مجالها شديد الاتتماع والتحسن. وبعد عودته التالية للدانمارك تكرس فى البداية للسيمياء أكثر، فقد كانت مرتبطة بالتنجيم. إذ افترضوا أن معادن معينة وكواكب معينة لها تأثيرات متماثلة على الطبيعة. فعلى سبيل المثال، افترضوا أن كوكب المريخ والحديد متصلان على هذا النحو، وكذا كوكب عطارد وفلز الزئبق.

وفى عام ١٩٥٢، تبلور اهتمام تيخو نهائياً بفعل حادثة غير عادية. فبينما كان يسير عائداً من معمله السيميائي إلى منزله، ذات ليلة من ليالى شهر نوفمبر، وفجأة لفت انتباهه بحدة نجم في السماء شديد ليالى شهر نوفمبر، وفجأة لفت انتباهه بحدة نجم في السماء شديد اللمعان. وكان في كوكبة المنبر (ذات الكرسي Cassiopeia) وكان يعلم ان هذه الكركبة لم يكن بها من قبل نجم كهذا. وقبل ان يعلق عليه، سال أناساً آخرين ما إذا كانوا يستطيعون رؤيته، ونلك كي لايدع نفسه فريسة وهم. وفور عوبته إلى المنزل، شرع في رصده بالة سدس(ا) جديدة ومتسعة المجال ووضعه تحت الرصد على مدى شهور عديدة. وعجز عن استكشاف أية حركة من حركاته تتعلق بالنجوم الثابتة. فقد بدا على هيئة استكشاف أية حركة من حركاته تتعلق بالنجوم الثابتة. فقد بدا على هيئة نجم عادى، وكان يتلألأ. وأصبح لامعاً لدرجة أمكن معها رؤيته في رائعة ضوء النهار، ثم صار بعد بضعة أسابيع معتماً، وظل من المكن رؤيته ضوء النهار، ثم صار بعد بضعة أسابيع معتماً، وظل من المكن رؤيته بجملته على مدى عام ونصف العام. ولاحظ أن لونه تغير من الأبيض إلى الأصفر، ثم إلى الأحمر.

لم يتبد ثمة أى شك فى أنه نجم «ثابت». وكانت هذه حادثة مستجدة بالكلية فى تاريخ علم الفلك الأوربي. ففى حدود النظرية الأرسطية عن بنية الكون لا يمكن تفسير الظهور الغير متوقع لنجم «ثابت» جديد. هكذا

(١) آلة السدس Sextant آلة لقياس ارتفاع الأجرام السماوية.

أصبح النجم الجديد، وقد اسماه تيخو (النوفا Nova(۱))، من حيثيات الدليل على أن النظرية الأرسطية لا يمكن أن تكون صائبة. وفضلاً عن أن النوفا (المستسعر) بكل هذه الأهمية للكوزمولوجيا، أي نظرية الكون، فقد الثبت أنه في حد ذاته نجم مشوق بصورة غير عادية. فهو ينتمي لما يُسمى الأن بالنمط (الشديد التوهج Super-nova). ويعود توهجه المفاجئ إلى انفجار شئ ما كقنبلة هيدروجينية ضخمة ضخامة نجم. إن واحداً من أنشط المصادر الاشعاعية التي تم اكتشافها بالسماء في منتصف القرن العشرين كانت من كوكبة المنبر. وعنف الانفجار يجعل النفايات تتحرك ببتك السرعة التي تنتج موجات إشعاعية يرصدها علماء علم الفلك الإشعاعي. هكذا يظل نجم تيخو محتفظاً بأهميته الاستثنائية لتقدم العلم، وبتأثيره عليه.

كتب تيخو لأصدقائه توصيفاً للنجم الجديد. تشككوا في البداية، ثم نصحوه بنشره. فعارض هذا على أساس أنه لا يليق بالرجل النبيل المحتد أن يؤلف كتاباً، ولكن موقفه اختلف ليتخذ رأى اصدقائه حين وصلت من البدان الأخرى توصيفات وهمية وخاطئة للنجم الجديد. واصبح توصيف تيخو المنشور قبل أن يبلغ عامه السابع والعشرين، واحداً من المالم الرئيسية للانفلاق بين العلم القديم والعلم الجديد. إن اكتشاف تيخو لإمكانية تغير الجزء الذي يبدو ثابتاً من الكون جعل من اليسير وضع كل هيئة للسموات موضع التساؤل والبحث. لقد تعطش لاكتشاف ما إذا كان ثمة أشياء آخرى جديدة في الكون الذي نفترضه ثابتاً يمكنها إثارة استعداده الفطري للرصد استثارة عظمي.

<sup>(</sup>١) المعنى الحرفى للكلمة اللاتبنية: Nova : الجديد \_ أى النجم الجديد. ولكن يوضع لهذا النجم المعديد ولكن يوضع لهذا النجم الماغة العربية المسمر، الأصوب والأفضل. فهو تجم يشتد ضياؤه فعبأة ثم يخبو فى بضمة شهور أو بضم سنين. ذلك لأنه تجم من نمط يتفجر بالطاقة. بحبث يشع جزءاً صغيرا من مادته على هيئة سحابة غازية؛ الأمر الذى يجعله يبدو أشد لمانا بدرجة تتراوح ما بين ٥٠٠٠، ٥٠٠٠ مرة أكثر نما كان عليه قبل انفجاره.

وصيته جعله يتلقى دعوة الستانية في جامعة كوينهاجن. في البداية رفضها، مرة اخرى الأنه اعتبر العمل الاكاديمي لا يليق بمنزلته من الناحية الاجتماعية، لكنه قبل في النهاية ويبدو أنه حصل لنفسه على جواز إلقاء المحاضرات باللغة الدانماركية على أساس أن الإغريق كانوا بمثل ذلك التضوق في الهندسة الأنهم درسوا المادة داختهم الأم منذ يفاعتهم. وبرر دراسة الفلك على أساس فائدته لقياس الوقت وارتقائه بالعقل. وتمسك أيضا بأنه من المستحيل الكن بالتذهيم بغير الكفر بالرب؛ لأن الإنسان مخلوق من نفس العناصر التي خلقت منها الطبيعة، وعناصره لابد أن تتأثر بعناصر الاجسام الدالية عبد منها على الآخر.

وبتأييد ملكى، قام تيخو فى هفين بتخطيط اكثر من مرصد فلكى، إذ كان فيها معمل سيما ومطبعة ومكتبة ومتحف وغرف للضيوف من ألم الحقوق الإقطاعية إيراداً للتعيش ومدداً وفا المؤسسة نُظمت من أجل البحث العلمي، فلعلم فرنسيس بيكون للمنظمة العلمية، التي وصفها

كانت أهم إسهامات تيخو تطويره للرصد متاح. وقد أدرك أن هذا لا يمكن تحقيقه بغ. وللوسائل. فحتى ذلك الوقت كان الفلكيون

ئسسة (۱) كانت آلرجل الدرف الزوار. وخولت ب. ويما أن هذه لل على تسور عن الجديدة (۱)

بأفضل تبري الأثم، للعاسين الردايات

<sup>(1)</sup> تلك هي يورانيبورج Uraniborg أو مدينة السموات.
(٢) كان فرنسيس بيكون YYTL 1071) F. Bacon فرنسيس بيكون العربة المحتفية ويتمثل واقعه الناهض و: الحديث بكل ما في الكلمة من معنى، يتمثل واقعه الناهض و: العصر بإشراقة الثورة على أرسطو ومنطقه القياسي المقيم الذي ية القضايا الكلية. ولما كان هذا المنطق مؤاتياً للتعامل مع الكتب الذي التحديد موال العصور الوسطي ... التي كانت عصوراً هذيناً

<sup>(</sup>۱۰ - ۱۰) عمره الأحراط عمره الأحراط عمره الأحراط عمره الأحراط عمره الأحراط عمره الأحراط عمره المراط عمره المراط عمره المراط عمره المراط عمره المراط المراط

العرضية، والتى نادراً ما تكشف عن التغيرات الطفيفة وهذه لم تتضح إلا بعد الرصد المعزز والمنضبط واتسع نطاق معداته حتى آنه شيد مرصداً ثانياً على مقرية من المرصد الاساسى، واسماه شتيرونبورج Stjemeborg، وكانت بعض الادوات في هذا المرصد تعمل في اقبية تحت الارض، بغية صجبها عن تأثيرات الرياح وتفاوت درجات الحرارة. وداوم على رصودات الكواكب ليلة إثر ليلة، على مدى عشرين عاماً، تراكمت فيها معطيات أمكن على اساسها إقامة نظرية عن السموات اكثر تقدماً. وأبقى تسجيلاته على وضوح مدقق وتنظيم فائق. وظل هيكل رصوداته لا يبارى في الضبط طيلة مائة عام، إلى أن جاء زمان جون فلا مستيد عامارة الرصودات طوال مساره، بدلاً من اختط مدار الكواكب عن طريق اتخاذ الرصودات طوال مساره، بدلاً من اختاه على بضعة عن طريق اتخاذها في بضعة

=كما أسماه أرسطو ومنهج البحث المتمد. فتضبع هله العصور بأسرها فى استباط الأصول عن الفروع والهوامش عن المتون. الخ، ولا جديد البتة ولا مساس بآفاق الجمهول الرحية، ولا تمامل مع الواقع التجريس الحسى، فالتجرية قرينة المادة والنحواس اللذين هما أصل كل شر وخطيقة فى عقيدة الغرب المسيحى.

وارتهن إغلاق أبواب العصر الحديث برفض هذا المنهج المقيم والبحث عن مناهج أعرى أجدى، خيى لله القرن السابع عشر بعصر المناهج: منهج ديكارت مالبرانش: البحث عن الحقيقة فلاسفة بور رويال: فن التفكير مسبورا: وسالة في إصلاح المقل سليستر: يحفل ويحث فكرة منهج رياضي... ويهال: فن التفكير على الاستقراء التجريبي، كتابه (الأورجائون الوجائون المسجح للاستياط المقلي، أى على الاستقراء التجريبي، فأخرج كتابه (الأورجائون المعلجة فلسفية فأخرج كتابه (الأورجائون المعالجة فلسفية فلسفية الملم التجريبي، بلور روح عصرها، فهذا هو النهج الحديث، أداة الإنسان الحديث، في المحديث، المعالدة المعدل العديث، في متكانلة لمنهج المعارب الجمهة في (أورجائون يكون)، فإنه أقوى إعلان بارتفاع النهج التجريبي إلى مركز الهمدارة ومجيء عصر العلم، وبعد بمثابة والمناتب العلم، وبعد بمثابة والناقية والمناز العلم، وبعد بمثابة والناقية والعلم الحديث، وحركة المعالم، وبعد بمثابة والناقية والمناز العلم، وبعد بمثابة

من الناحية الأخرى، تجد هذه المرحلة عاينت صلب التحول والانتقال من المصر الوسيط إلى المصر السيط إلى المصر الحديث، ونفير الثواب واهتراز الركائن جمل (اليونوبيا) ... أى تصور المدينة الفاضلة ... يلح على الأفعال. ويبكون ابن عصره، لذا فرغم استبداد المشروع الملمي بمجامع عقليت، فإنه لم يتران عن السير في ركاب اليونوبيا، وأخرج كتابه (أطلائطس الجديدة) وهو يونوبيا، وبطبيعة الحال، أو بطبيعة فكر يبكون، يونوبيا علمية. يروى لنا أنه أقلم مع رفاقه من يبرو إلى شرق آسيا. لكن الربح المائية هب لتدفعهم إلى جزيرة، أذهلهم رخد الميث فيها وهناءة أهلها منية بلا ساسة ولا طلاب مراكز ولا دسائس. وتم استضافتهم في

مواضع. ومحصلة هذا، أن كان أول من عين مدار الكواكب بالكلية على أساس الرصد، ويغير أي افتراض عن كيفية تحركه. وتأدى به هذا إلى أول شك قائم على أساس مالاتم في أن مدارات الكواكب دائرية. واقترح أنها ريما كانت إهليلجات على شكل المحيط الخارجي للبيضة.

لم تكن عبقرية تيخو عبقرية نظرية. لم يحظ بنلك النوع من الضيال الرياضى للطلوب لإحراز خطى تقدمية تفوق المفاهيم الجوهرية القديمة، على أساس من رصوداته الخاصة. وإنه لكثير جداً أن نتوقع منه عبقرية متكافئة في النظرية والرصد على السواء. وهو على أية حال أدرك أن رصوداته ذات تضمنات ثورية، حتى وإن لم يستطع هو نفسه أن يبلغها تماماً.

وظهر عام ١٥٧٧ مذنب، وضعه تيضو تحت الرصد المنهجي، واكتشف أنه على بعد شاسع من الأرض، وليس من المحتمل أن يكون ظاهرة في

=يت فريد يقع في منتصفها، هو محورها أو أهم ما فيها، يسمى (بيت سليمان) خصص للبحوث العلمية التي لا تترك كاتنا إلا ودرسته فيسمى هذا البيت (ممهد مخلوقات الأيام السنة) أي الكاتئات جميعاً، أو كل ما خلقه الله في أيام الخلق السنة.

ثم دخل الزوار إلى غرفة رئيس البيت الفاخرة، وراح يحدث بيكون عن هذا البيت، المعدات والأجهزة، إنها في كهوف عميقة للشريد وحفظ المناصر وانتكار المادن.. وفي أبراج عالية للرصد الفلكي واستغلال الربح ودراسة الطقس ومراقبة الطير.. وثمة بحيرات عذبة ومالحة لدراسة الأسماك وشلالات لدراسة قوى الماء. وآبار وهون.. دور للاستشفاء ومعامل للأدبية.. مراكز لتفريخ الحشرات والزواحف.. حدااتي وبسانين ومزارع ومراع، لدراسة الزهور والفاكهة والخضر والنباتات والدواجن.. وغسين أحوالها.. معاصر للشراب وللتخمير ومطاحن ومخابز ومطاه.. على الإجمال معامل ومراكز للبحث لا تترك شيئا في الواقع التجريبي إلا ودرسته لتملك ناصيته فتسخره لخنمة الإنسان، وتعمل على إنتاج الجديد الذي يفيد الإنسان وينفحه. إنه المجتمع العلمي التعاني الكامل المتكامل الذي كان يحلم به يكون في القرن السابع عشر. والآن على مشارف القرن الحادي والمشرين غيد الحضارات في أوربا وأمريكا والشرق الأقصى سارت شوطأ بعبلاً

(المترجمة)

في إنجاز هذا الحلم فسمستى سنقطع نحن شسوطاً لنا؟ «SEE. FRANCIS BACON, NEW AL

TANTIS, A.B. GOUGH (ED), OXFORD, 1915.

الفلاف الجوى، كما تقر النظرية الارسطية وعضد مننب عام ١٥٧٧ التضمن الذي عضده النجم الجديد البازغ عام ١٥٧٧، أي أن التصور القضيم للكون، الذي شرحه بطليموس بكل نلك الكمال، لا يمكن أن يكون صائباً. وجعله هذا ينظر إلى نسق كويرنيقوس بعين التعاطف، واعترف بأنه أعطى النتائج الرياضية الصائبة، ولكنه لم يستطع أن يتقبله، إذ بدا له متعارضاً مع قوانين الفيزياء، فضلاً عن تعارضه مع الإنجيل، وعجز عن الاقتناع بأن جسماً ضخماً كالأرض يتحرك، ومن ثم اقترح أن الأرض في الوقع ساكنة وأنها في مركز الكون، مع الشمس والقمر والنجوم الثابتة، التي تعور حولها بينما تدور الكواكب الأخرى حول الشمس. لقد كانت نظرية تيخو حالاً من رجل عملي للتوفيق بين النظرية القديمة أوالنظرية الكويرنيقوس هيأت موطئاً شاقاً للخطي التقدمية الابعد لانها كانت جذرية التغيير إلى كل نلك الحد وايضاً ليست دقيقة بما

وفي عام ١٥٨٨ توفي راعى تيخو، ملك الدانمارك فردريك الثاني. وكان الملك الشاب الجديد اقل المتماماً بعمل تيخو، فقام بتخفيض الإعانة المالية ليررانيبورج (مدينة السموات). لم يكن تيخو مستعداً للهبوط بمستويات المرصد فبحث عن الرعاية من مكان آخر. كتب تقريراً موجزاً عن حياته وادواته الفلكية، مع ملخص باكتشافاته، واحترى هذا على جمعه لمعليات منضبطة لموقع الف من النجوم ومجموعته الضخمة من رصودات الكواكب والقابلية للتغير في انحراف مدار القمر وشنوذ جديد في حركة القمر ومعطيات أكثر دقة حول حركة الشمس. وقام بطبعها كنوع من نشرة تمهيدية، اهداها إلى روبلف حركة الشمس. وقام بطبعها كنوع من نشرة تمهيدية، اهداها إلى روبلف حدركة الشمس عليها بأن تيخو سيكون على الرحب والسعة في براغ، بمعية الماته، ووجه مركز «العالم الرياضي صاحب الفخامة allmerial Mathematican.

### الغصل الثلمن

## عالما الرياضة صاحبا الفخامة

قرر تيخو الذهاب إلى براغ. وصلها عام ١٩٩٩، ووهبت له قلعة كمركز إدارة لمرصده، فنصب آلاته وشرع في رصوداته. واجهته صعوبات، لكنه أيضاً أحرز نجاحاً باهراً، ونجح في استمالة عالم الرياضيات والفلك الألماني الشاب، يوهانس كبلر، كي ياتي إلى براغ(١).

وصل كبلر عام ١٦٠٠، عندما كان فى الثامنة والعشرين من عمره، وكان تيخو فى الرابعة والخمسين. استخدم الإمبراطور كبلر ليقوم بحساب جداول جديدة لحركات الكراكب، من رصودات تيخو. توفى تيخو بعد مذا بوقت قصير، فى عام ١٦٠١، وعلى فراش الموت رجا من كبلر إتمام جداوله، مستعملاً نظريته للكون كإطار للعمل، وتفضيلها على نظرية كويرنيقوس. اكمل كبلر الجداول ونشرها بعد هذا باكثر من ربع قرن، فى عام ١٦٢٧، بيد أنه استعمل النظرية الكويرنيقية، وليس نظرية تيخو، وتعرف هذه الجداول باسم الجداول الروبلفية، على شرف راعيهما صاحب الفضامة.

ولد كبار على مقرية من شتوتجارت Sungan في السابع والعشرين من ديسمبر عام ١٩٧١. والده جندى مرتزق، ووالدته ابنة صاحب فندق صفير. وكان طفلاً هزيلاً، كليل البصر، مما حال بينه وبين أن يصبح

(١)أصدر كبلر عام ١٩٩٦ كتابه (لغز الكون)، فلفت هذا الكتاب انتباه تيخو بشدة لأكثر من سب، منها وجود سنة كواكب بالتحديد كما كان معروفاً آتذاك، وأن النسب بين بعدها عن الشمس هي نفس النسب المحددة في نظرية كوبرنيةوس، ومن ثم كاثت دعوة تيخو المذكورة لكبلر، وقد قبلها كبلر هرباً مما كمان يعانيه من إجراءات مضادة للبرونستائية.

فلكياً يقوم بالرصد. راحت أمه تنشغل بالأعشاب الطبيعية، وربطت بين هذا وبين الاهتمام بالسحر والتنجيم. فصدرت إدانة نهائية ضدها بممارسة السحر، ونجت من الشد إلى خازوق والحرق فقط عن طريق معركة قانونية دامت ست سنوات خاضها ولدهاء وقد أصبح ذا شهرة عالمية. وبمثل هذه الظفية، من الطبيعي أن بشب كبلر مهتماً بعلم التنجيم. وقد وقع على عاتق جديه عبء، تنشئته، فأرسالاه إلى مدرسة محلية للحرفيين. ولعل هذا هو الظرف الوحيد السعيد إنان بفاعته، لأن البروتسانتيين في هذا القطاع من المانيا قد هيئوا نظاماً تفصيلياً جيداً من المدارس لكي يقاوموا النفوذ الكاثوليكي. وعلى الفور عرفت قدرته العقلية، وفي سن السابعة عشرة، انتقل إلى المرسة المحلية للنحو، وها هنا تلقى الصبي الموهوب تشجيعاً بالمنح الدراسية كي بتأهل للكهنوت البروتستانتي. ومطامح مثل هذه المهنة استبدت بمجامع كبلر. وإجهته صعوبة هيئة في الوصول إلى الجامعة، جامعة توبنجن، وفي التخرج في الفلسفة بجهوبه الخاصة، وحضر في هذه الجامعة محاضرات ميستلين Mastlin ، وهو واحد من افضل الفلكيسين في العصر، دّرس النظرية البطلمية القديمة ولكن قام سراً بشرح النظرية الكوبرنيقية للكون.

إن دراسات كبلر الفلسفية، والتقليد الإنساني للعصر، قد شوقاه في الفلسفة الإفلاطونية، وراق لمواهبه الرياضية تفسير الكون في الحدود الحسابية والهندسية. ونظرية إفلاطون في أن الكواكب تبعث تناغمات سمارية راقت بعمق لكبلر. ومن أقوى الدوافع التي حشته على البحث إنما هو اكتشاف خصائص للنظام الشمسي، كانت حسبما اعتقد تحدث التناغمات السماوية. بل إن كبلر في واحد من أعظم أعماله، وهو كتاب «تناغم العالم» «Harmony of World» قد سجل بالتدوينات الموسيقية ماذا يكون التناغم السماوي كما أمن به(ا).

<sup>(1)</sup> الواقع أن رد التكوين العقلي لكبار إلى الفلسفة الإفلاطونية فحسب هو نوع من التبسيط المثل، خصوصاً وأن عقليته لم تكن علمية خالصة كمقلية جاليليو مثلاً، بل تنازعته تيارات شتى فلسفى ومتافيقية، تيولوجية وشية. =

وفى عام ١٩٩٤، عمل كبلر معلماً للرياضيات بالكلية البروتستانتية فى جراتس Graiz وبالإضافة إلى مهامه كمعلم، تم تعيينه «العالم الرياضى للمقاطعة»، أو المنجم، وتكسب كبلر معظم دخله طوال حياته من عمله كمنجم، وكلما مارس التنجيم أكثر، أصبح أقل إيماناً به، وفى

= وأول ما يقال إن كبار كان فيثاغوريا أكثر منه إفلاطونيا، خصوصاً وأن مساري هانين الملوستين لا يفترقان. فكان كبار، كأفلاطون، متأثراً تأثراً عميقاً بفكرة الأعداد المقدمة الفيثاغورية. واعتقد أن الله خلق الكواكب وفقاً لمبدأ الأعداد التامة الفيثاغوري. وكان كبار طوال حياته يبحث عن هذا المبدأ، وإن لم يجده أبداً. والتناغمات (الهارمونيات) السماوية الرياضية التي هي أساس فكر كبار، إنما هي صلب الفلسفة الفيثاغورية.

وثانياً، وضن كبلر نظام راثده تيخو، الذى لا ينص صراحة على مركزية الشمس واختلاف منزلتها عن منزلة الأرض ... لأنه كان في صدر شبايه، وعلى الرغم من ملته البروتستانتية، يمتنق عقيدة نعبد الشمس، حتى أنه أسماها (الآله المرقي)، فأمن بأن المكان الوحيد الملائم لهذا النجم العظيم هو مركز الكون، من هنا بنأ انتصاره للنظرية الكورنيقية وتفضيلها على نظرية رائدة تيخو. ثم تعضد هذا بتواققها مع الحسابات الرياضية الأبسط لرصودات تيخو.

(E.A.Burtt, The Metaphysical Foundations of Modern science, Routledge & Kegan Paul, London, 1980. pp. 56:71)

وثالثاً: آمن كيلر بالتنجيم لهماناً فاق كل حد. وجعله يعتقد بفكرة أرواح للكواكب. وألهمه التجيم بالاعتقاد في قوة تنبئق كأشعة الضوء عن الشمس، فصيب حركة الكواكب بما فيها حركة الأرض، ونفسر مد البحار كتيجة لتأثير القمر. وهذا جعل فيق المقلابيين من أمثال جاليلو وديكارت وبوبل لا ينظوون بعين الاعتبار لأعمال كيلر، لأنها تتمى للتنجيم أكثر نما تتمى للفلك، ويرفضون نظرياته لأن أصولها تجاوزت حدود المقلابية.

(K. Popper, Conjectures And Refutaion, P.188-189.)

وسم كل هذا، فإن الدوافع العلمية والقدرات الرياضية العالية هي التي تأدت بكبار في النهاية إلى أعظم إيداعاته، بل وفررته للناظرة الثورة الكويرنيقية، التي كان لها أعظم الأثر في تطوير علم الفلك والعلم المعديث بجملته، أي إليائه أن منارات الكواكب أهليلجية وليست دائرية. ويرتراند رسل يعدها ثورة مناظرة للكويرنيقية، من حيث إنها ثورة على الاعتقاد الإغريقي والوسيط بأن الأجرام السماوية مقدسة، وبالتالي لايد وأن تدور في الشكل للقدس، وهو الدائرة الكاملة.

(Bertrand Russel, The scientific Outlook, Routledge & Kegan Paul, London, الأرجمة) 1934, p. 23..

النهاية وصفه بانه الابنة الغير شرعية للفلك، والتى تكفل لأمها مع هذا القدرة على ضمان الحياة.

لقد اعتنق كبلر النظرية الكوپرنيقية اعتناقاً مفعماً بالحماس. فهى تمكن من حساب المسافات التناسبية بين الكواكب. وراق هذا الأفكار كبلر الأفلاطونية، فقرر أن يبحث عن «العدد»، حجم وحركة الأجرام السماوية، كى يكتشف دائاذا هى على ما هى عليه، وليست على أى نحو أخر». وأعمل خياله المدهش فى تصور أنواع مختلفة من النسب بين الأشكال، ثم المقارنة بينها وبين المسافات الكوكبية التى تم رصدها. وأنهله أنه إذا رسم مكعب مُمارس لمدار زحل، فإن مدار المشترى سوف يتوافق داخل هذا المكعب.

وإذا رُسم مجسم رياعى السطوح مماس لمدار المشترى، فسوف يمكن رسم مدار المريخ كمماس داخل المجسم رياعي السطوح(١٠).

وقد وصف هذا الكشف في كتابه دلفز الكون دسبخاً لجاليليو الذي كفل له لفت انتباه تيض، ويخلاف تيض، أرسل كبلر نسخاً لجاليليو وإخرين شكره جاليليو على نسخته وهناه على التأييد العلني للنظرية الكويرنيقية، والذي حرم هو من أدائه بسبب الظروف. ويبدو أنه لم يقرأ هذا الكتاب تماماً من أوله لأخره إذ كانت عقلية جاليليو ناصعة الوضوح، فلم ترق له خيالات كبلر، المؤلفة من خليط من جموعات وافكار غير مكتملة التكوين انبثقت عن أدهى عبقرية، وعلى الرغم من هذا اعترف بمضاء عقلية كبلر.

قال كبلر إن الهندسة انعكاس لعقل الرب. واعتقد أنه باكتشافه للعلاقات العدية بين نسب النظام الشمسي، إنما يكتشف المخطط

 <sup>(</sup>١) افاسم الرباعي المطوح هو للثلث افاسم. ألشدور وكيار يحاول ها هنا أن يوجد علاقة بين تركيب النظام الشمسي وبين النظرية الهندسية للمجسمات المتظمة الخمسة.

الهندسى والذى عليه خلق الرب الكون، واعتبر الشكل الهندسى للكرة رمزاً للثالوث المقدس، فيمثل المركز الرب؛ والسطح يمثل الابن، والحجم يمثل الروح القدس، كان يحلم بارتياد الفضاء، وهو واحد من مؤسسى أدب الخيال العلمي.

لم يعد وضع كبلر في جراتس مريحاً، بسبب ضغوط النفوذ الكاثوليكي، العامل على توليد القوى المضادة للإصلاح. فقرر أن يقبل اقتراح تيضو بالذهاب إلى براغ، واعتقد أن المعطيات الأكثر دقة عن النظام الشمسى والتي جمعها تيضو قد تعطى إمكانية لحل اللاتوافق بين نسب النظام الذي وضعه للاشكال الماسة المرسومة وبين النظام الشمسى. واجهته صعوبة في الاتفاق مع تيضو براهه، فعاد بعد عامين إلى جراتس، حيث حاول أن يتوصل إلى تفاهم ما مع النفوذ الكاثوليكي. ورفع نشرة تمهيدية للعمل الذي يتأهب لتنفيذه تحت رعايته. قال فيها إنه يعتزم تفسير تحركات القمر على أساس أن حركته ليست مطردة، وأن يعتزم ثفسير تحركات القمر على أساس أن حركته ليست مطردة، وأن شمة قوة في الأرض هي سبب حركة القمر. وينتج عن هذه النظرية أن القمر كلما كان أبعد عن الأرض، كانت حركته أبطأ.

شرع كبار في صياغة تفسير للنظام الشمسى على أساس القوى الفيزيائية أما النظام القديم، فيفسر حركات الكواكب فقط في حدود النظرية الكينماتية(١)، ولا يستحضر قوى فيزيائية.

على أية حال، عجز كبلر عن التراضى مع النفوذ الكاثوليكي، ومن ثم قفل عائداً إلى براغ، حيث عينه روبلف خلفاً لتيخو في منصب «العالم

<sup>(</sup>١) الكينمايةKinematical هي التي تقتصر على وصف الحركة فقط دون التعرض للقوى الخدلة لها، وكانت فرعاً من الميكانيكا القديمة وصارت إلى زوال، لأن العلم فيما بعد ادرك استحالة أو على الأقل عبشية التفكير في الحركة بصورة مجردة من القرة الخدلة لها أو الطاقة أو السرعة... الغ.
(المرجمة)

اكثر كثيراً من اهتمامه بالسياسة الكاثوليكية. فاستمر في الحكم حتى عام ١٦٢١، أي حتى جعل الساسة الكاثوليك أخاه يفتصب منه العرش، حين استشاط غضبهم باختلافه معهم، وقضى نحبه في براغ عام ١٦١٢. بقى كبلر في المدينة إلى ما بعد وفاة روبلف، ثم ارتحل إلى لينز Linz.

يتعرض كوكب المريخ في حركته لاكثر الشنوذات صراحة. وقد وضعه تيضو تحت رصد شديد العناية، وطلب من كبلر أن يبحث في معطياته الجنيدة، ونجمت واحدة من أكثر مشكلات ألبحث عضالاً من الشنوذات في حركة الأرض ذاتها. هكذا أمتزجت فئتا الشذوذات وبدتا غير قابلتين للحل. واكتشف كبلر كيف يمكن الفصل بين هاتين الفئتين من الشنوذات، وبهذا بسط من أمر التحليل تبسيطاً جماً. مكنه هذا من النظر في حركة المريخ في حد ذاتها. وقام بحساب ما يمكن أن تكون عليه وفقاً لسبعين فرضاً مختلفاً. وأسفر واحد من هذه الفروض عن عليه وفقاً لسبعين فرضاً مختلفاً. وأسفر واحد من هذه الفروض عن حساب لمدار يتفق في حدود عشر درجة مع رصودات تيخو، لربما كان مندا من الخير بما يرضي كل إنسان تقريباً، لكنه لا يرضي كبلر. إذ عرف أن رصودات تيخو السمت بدقة أعلى من هذا. وهكذا على حد تعبير كبلر: «طالما وهبنا الرب في شخص تيخو راصداً على أعلى درجة من كبلر: «طالما وهبنا الرب في شخص تيخو راصداً على أعلى درجة من لا يمكننا إهمال هذه المقائق الثماني فإنها بمفردها قد فتحت الطريق نحو إصلاح علم الفلك».

وظل يحاول الزيد من التوفيقات للحركات الدائرية، ولكن لا واحد منها اعطاه اتفاقاً كافياً. ثم ينل، متبعاً فكر تيخو، محاولات في البيضاويات التي تشبه شكل البيضة، وفي النهاية، حاول في الشكل البيضاوي المستوى تماما، أي الاهليلج. وفي هذا أيضاً لم يسر الأمر إذا كانت الشمس موضوعة فى مركز الإهليلج؛ ولكن فى النهاية حصل على الشاق مدارات مدارات المدارات الكواكب إهليلجية!

وتلك هي خاتمة العقيدة القاطعة العتيقة في الدائرة على أنها الشكل الضروري لحركة الكواكب، والشكل الأوحد للحتمل لها. وكانت من أعظم النقاط الميزة للخط الفاصل بين العلم القديم والعلم الحديث.

وطالما أقيم الدليل على أن الحركة الدائرية للكواكب ليست ضرورية أو قانوناً من قرانين الطبيعة، فلا مندوحة من إرجاع تحركها إلى سبب ما آخر. وبدأ يخامر كبار أن هذا لابد أن يكون مرتبطاً بالشمس. فقطع على كتاب جيلبرت (في المغناطيس)، وفكرته بأن القوى للغناطيسية ربما تؤثر على الأجرام السمارية وقرامته لجيلبرت أعانته على تعضيد اعتقاده بأن الشمس تؤثر على حركة الكواكب عن طريق نوع ما من القوة الفيزيائية.

وتابع اكتشافه لحركة الكواكب في إهليلجات، ويجهد أخر من العبقرية والمثابرة العنيدة، اكتشف أن الخط الواصل بين الشمس والكوكب يقطع مساحات متساوية في الأزمنة المساوية من حركة الكوكب.

ونشر قانونيه الأولين لحركة الكواكب في كتابه (علم الفلك الجديد) (New Asrtonomy)، الصادر عام ١٦٠٩. وفي العام التالي أعلن جاليليو كشرفه الفلكية الرائعة بمقرابه. وأعلى كبلر من قدر هذه الكشوف بحصاس مفرط وعلى الفور شرع يفكر في مبادئ المقاريب بحصاس مفرط وعلى الفور شرع يفكر في مبادئ المقاريب التلسكويات). واخترع المقراب الفلكي. الذي يعطى صورة مقلوبة لكن بتضخيم أكبر بينما كان مقراب جاليليو هو مقراب الأويرا، الذي يعطى صورة منعدلة ولكن بتضخيم أقل. لقد وضع النظرية الهنسية للعنسات، بصورة تقترب كثيرا من تلك التي لا تزال مطروحة في الكتب التدريسية. تم إنجازها هذا إبان الاضطراب في أولخر حكم روبالف.

وفى نفس الوقت واصل سعيه لبلوغ العلاقات الرياضية الاساسية في نسب الكون. وبعد العديد الجم من المحاولات والحسابات، اكتشف في الضامس عشر من مايو عام ١٦٦٨، أن مريعًى الزمنين اللنين يقطعهما كوكبان لرسم مداريهما يتناسبان مع مكعبى متوسطى المسافتين بينهما وبين الشمس() والحق أن هذا القانون الثالث لحركة الكواكب كان اكتشافاً مذهلاً، وكبلر نفسه قال هذا بنشوة الظافر وبعد أن وضعه بوقت قصير كتب يقول:

دلقد اسلمت مجامع نفسى لنوية من الجنون المقدس. وإنى أتحدى المربين محتقراً إياهم بالمجاهرة الصريحة: لقد نهبت أوانى المصريين النهبية كى اؤثث معهم معبداً مقدساً لإلهى، بعيداً عن تخوم مصر. إن غفرتم لى، ساكون سعيداً وإن نقمتم على، ساتحمل هذا. حسناً إننى إن سالقى بالنرد، واكتب كتاباً للحاضر، أو للأجيال القادمة. كل هذا سواء عندى. فقد ينتظر الكتاب قارئة مائة عام، مثلما مكث الرب أيضاً سنة الاف عام في انتظار متامل ماه.

وبالإضافة إلى قوانينة الكوكبية، ساهم فى مواضع آخرى عديدة من علم الفلك وعزا المد والجزر إلى قوى فيزيائية من القمر، وتمسك بأن هالة الشمس التى تُرى إبان الكسوفات الشمسية، جزء من الغلاف الجوى للشمس، وفسر مسلك ذيول المنابات التى تبعد عن الشمس، بوصفه راجعاً إلى قوة شمسية طاردة. ويجانب بصرياته الفيزيائية، حبذ

<sup>(1)</sup> أو يعيير آخر : بالنبية لأى كوكيين، مربعا زمانهما الدورى يتناسبان مع بعضهما ينفس النبية بين مكعب متوسط المسافة بينهما وبين الشمس. أى أن نسبة مكعب نصف الحور الطولى للمدار إلى مربع وقت الدوران واحدة لجميع الكواكب.

C.D. Broad, Ethics And The History of Philosophy, Routledge & Kegan Paul, London, 1952, p/ 8.

والخلاصة أن النسبة ثابتة بين بأمد الكوكب عن الشمس وبين الزمن الذي يتم فيه دورته، فكلما إنتمد الكوكب عن الشمس، قطع مداره في فترة زمنية أطول.

استخدام اللوغاريتمات، وحين استجاب لمطالب بحساب حجم براميل خشبية بجوانبها المنصنية، أحرز خطوات تقدمية نصر ابتداع حساب : التفاضل والتكامل.

ولعل أثرى إسهامات عبقرية كبلر قد تأتت من خصوية الجانب اللاواعي من عقله. لقد استحضر في ذهنه افكاراً فائقة من اعمق أعماقها. وفي مقابل هذا نجد معاصره العظيم الأكبر قليلاً في السن، جاليليو، يحظى بعقلية تعمل في المقام الأول وقبل كل شئ بالتفكير الواعى. لقد كان جاليليو على وضوح ناصع وكان منطقياً، وفي المقارنة مم كبلر يتبدى أكثر عقلانية وحداثة.



## الغصل الثامع

# اخر الإنجازات العظمى للعلم في عصر النهضة

فى الخامس عشر من فبراير عام ١٥٦٤، ولد فى بيزا جاليليو جاليلى، إنه نفس العام الذى ولد فيه شكسبير، وقد توفى فى عام ١٦٤٢، الذى شهد ميلاد إسحق نيوتن. وينحدر جاليليو عن إحدى العائلات القيادية فى فلورنسا. فقد كان والده موسيقياً مبرزاً، درس كبار اعماله حينما كان يحاول اكتشاف التناغمات فى السموات. وكان الوالد نصيراً مفوها للبحث العقلى الحر، وربما ترك ذلك تأثيراً هاماً فى تشكيل اتجاه جاليليو. على أية حال، لم تنعم العائلة بثراء. وعندما كان جاليليو فى الثامنة عشرة، ارسل إلى مدرسة للجزويت(ال على مقربة من فلورنسا.

(١) طالما سيمرض هذا الفصل لخطورة ترترات العلاقة بين جاليليو والجزوب، والتي أودت في النهاية بكرامة جاليليو مقابل النفاذ باليقية الباقية من حياته؛ فمن المفيد الآن إلقاء الضوء على وضعية ومكانة الجزوب بالنسبة لحركة العلم.

. فَأُولاً كَانَتُ مَنْأُرِسِهِم أَفْضِل للقارس لتلقى العلم في عصر النهضة ويواكير العصر الحديث، لأنَّ الجويت كانوا أنفاك أكثر رجال المين اضطلاعاً بالعلم.

واحتل الآباء الجزويت مكانة خواصة وصطوة عظيمة في الفاتيكان، لأنهم أشد الطوائف محافظة على الموليات المفيدة الكاثوليكية التقليمية. وفي ذلك العصر المتقد الهاتج كان يسود الكنيسة صراع بين حزب رجعي محافظة بعشى أن تؤثرل العلوم والآداب الحديثة كيان الكنيسة وتزعزع الحقيدة الدينية، وحزب تقدمي يطالب بتفتح الكنيسة على العلوم والآداب الحديثة لتساير العصر ويبقى الدين محتفظاً بدماء الحياة في شراييه، وقد تزعم الآباء الجزوب الحرب الرجعي الخافظ، وكان من أقطابهم الكارديال يبللارمينو، الذي المجرى التحقيق مع جيورادنو برزو وأدانه وأصدر الحكم بحرقه عام ١٩٠٠ وظل يبلارمينو دائماً بغير الخاوف من ظلهات الغلك المحديث، وهو الذي يقف وراء استدعاء محاكم التقديش لجاليلو في نهاية الأمر.

وقد اوتى عقلاً متوقداً وذاكرة قوية، مكناه من تلاوة مقاطع طويلة من الشعر. فكانت أولى محاضراته ذات الاعتبار قطعة فى النقد الأدبى، ناقش فيها مكان وحجم جحيم دانتى.

وقد رأى والده أنه أنسب لامتهان العلم منه للعمل، ولذا أرسله وهو في عامه السابع عشر، ليدرس الطب في بيزا. وكان أستاذ جاليليو ثمت هو الفيزيائي وعالم النبات البارز كسالبينو Cesaipion. وحضر محاضرات في أرسطو، وبوّن عنها تعليقاً موجزاً واعياً. لقد احترم أرسطو احتراماً عظيماً ولكن، بروح والده في البحث الحر، وضع أفكار أرسطو موضع البحث والتساؤل. إن ولعه بالجدل والمناظرة، وطاقته العقلية الحادة والعظيمة قد أكسباه لقب (المتجادل).

ويعد التحاقه بالجامعة، سرعان ما لفت انتباهه مصباح متدل يهتز، حينما كان يجلس في مصلى كنيسة الجامعة إبان هلاة عامة، فبدأ يراقب المصباح، وخرج بانطباع مؤداه أن مدة الافتزاز لا تتوقف على حجمه. ولما آب إلى منزله فحص هذا الانطباع عن طريق كرة من الحديد وقطعة من الخيط. فكان في عامه الثامن عشر حين اكتشف خاصية البندول، التي كان من شانها أن تجعل له كل تلك الأهمية في تطور الساعة.

ولم يستُثُر اهتمام جاليليو بالرياضيات حتى عامه الدراسي الثاني، حين تصادف أن رأى عالم الرياضة ريتشي Ricci) بعطى درساً في

ومن هنا نفهم لماذا كان الآياء الجزويت من أوسع رجال الدين في ذلك المصر معرفة بالرياضيات والعلوم وانكباباً على دراستها وبطبيمة الحال العلوم الأرسطية القديمة المتسقة مع التصورات اللاهوتية التقليدية، وعلى وجه الخصوص النظرية الفلكية البطلمية، محور الصراع، وأولى وأهم محاور الصراع بين العلم والدين، وذلك لكي يتمكن الآياء الجزوبت من العلوم الحديثة الصاحنة الواعدة.

ولعل اعتناق المجلئورا للمبرونستانتية وبالتالى تخلصها التنام من كل نفوذ أو تأثير للجوزويت كناه من العوامل التي أدت إلى تفجر التقدم المشمى في الجلنورا إيان القرن التالي. (المترجمة).

 (١) كان معلم الرياضة هذا، واسمه أوستيلير ريتشى، صديقاً لأسرة جاليليو فراح منذ علم ١٥٨٣ يعلم جاليليو الرياضيات سراً دون علم أيه، إذ كان تفريس الرياضيات لا يحظى آمذلك باهتمام كبير في= أقلييس لوصفاء جراندوق فلورنسا وبفتة تبدى له مغزاه بطريقة تكاد تكاد تكون فورية. ومعرفته بالهندسة وبريتشى أفضت به إلى دراسة أرشميدس، فكانت أعمال أرشميدس هى أول ما كشف له عن قوة العلم ومعناه الكاملين. وتعلم من أرشميدس كيف يستخدم الرياضيات ليجعل التجارب الفيزيائية تعطى معلومات أكثر نقة وعمقاً. لقد هيأ جاليلير منهج أرشميدس للمشاكل الحديثة. ومن ثم أصبح أول من يمثل المنهج العلمى الحديث ويمدوره يشعر معها علماء عصرنا هذا بأنه منهجهم هم. وريما كان اعظم إنجاز لجائليليو هو جعل المنهج العلمى

لقد توجهت الانظار إلى اعمال جاليلير في البندول، والتعيينات التجريبية الدقيقة للاثقال النوعية للعواد، على غرار أسلوب أرشميس.

= جامعة بيزا. وقد سطحت مرهبة جاليليو في الرياضيات لدرجة أنهلت معلمه ويندى. فاستأذن رينشى أياه في كان يواصل تعليمه، ووافق الآب مفترطاً ألا يجور ذلك على دراسة الطب التي اختارها لابنه لأنها مهنة مجزية. هذا على الرخم من أن جاليليو لم يبد أى اهتمام بدراسة الطب نما تأدى به في النهاية إلى أن يعود إلى ظررتا دون الحصول على درجة علمية من جامعة بيزا لا في الطب ولا في غيره.
در الهيم عوض، ثورة الفكر في عصر النهضة الأوربية، مركز الأهرام للترجمة والنشر، القاهرة، سنة

(د.لویس عوض؛ ثورة الفكر فی عصر التهضه الاوربیه؛ مر در الاهرام للترجیعه وانسر، الفاطرة الت ۱۹۵۷ - ۲۷۶ مامدها)

وكان ريتنى يدعو إلى التخلى عن الفيزياء الأرسطية، ولكن أهم ما استفاده منه جاليليو هو أه - أى 
ريتني كان يعلم الرياضيات بعقلية مهندم، أى على أسلس أن مبادئ الرياضة قابلة للتطبيق المعلى، وها - 
ريتني كان يعلم الرياضيات بعقلية العلمى الحديث، قسوف يلتقط جاليليو الخيط، ويفضل قواه المبلحة 
المائلاتة في الرياضيات وفي التجريب على السواء، سيفنو منذ ذلك الحين فصاعداً سر أسرار تقدم العلوم 
الطبيعية هو أنها تتاج توضيح قطبين أساسيين هما لفة الرياضيات ووقاع التجريب، حتى أن جاستون باشلار 
الطبيعية من أنها تتاج توضيح قطبين أساسين هما لفة الرياضيات ووقاع التجريب، حتى أن جاستون باشلار 
كان جاسين برياضيات وتجارب، كما ينشط إلى أقصى حد في اقتران الرياضيات والتجرية .

(جاستون باشلار، المقلاتية التطبيقية، ترجمة ديسام الهاشم، دار الشؤون الثقافية، بغناد، ١٩٨٧.

ولعل جاليليو قد تعلم من ارشميدس أو أخد عنه أصول ذلك التأور الشمر الخصيب بين الرياضيات والتجريب والاقتراف الحميم بينهما، ولكن الذى لا شك فيه أن جاليليو هو الذى أقحمه في بينة المصر المبيث، وأقد أماماً مكيناً للعلم المعنيث للقارق للعلم القديم، حتى غدا خاصة من خواصه.

(المرجمة)

من نلحية، صفيت عقليته يفعل للنطق الأرشميدي، ومن الناحية الأخرى، ساعدته الخبرة للتراكمة بالحرف للتحررة والمتطورة على أن يكتسب استبصاراً متزليداً بكيفية السلوك الفعلى للأجسام.

وعلى أية حال، لم يظفر بعنصب اكاديمي، حيث إنه غادر جامعة بيزا دون الحصول على شهادة علمية. وتكسب بعض عيشه عن طريق اللتحسول على شهادة علمية. وتكسب بعض عيشه عن طريق التحريس الخصوصي، وحاول أصدقاؤه أن يكلفلوا له منصب الاستانية. فرفضته خمس جامعات. ولحسن الحظه خلا عام ١٥٨٩ كرسي الرياضيات في جامعة بيزا، وتم تعيين جاليليو فيه. ووجب عليه الآن تعريس العلم الأرسطي كجزه من واجبه الهني. ومن ثم اصطنع بحثاً نعريس العلم الأرسطية والإضافات التي أضيفت إليها عن طريق نسقياً للميكانيكا الأرسطية، والإضافات التي أضيفت إليها عن طريق الارسطين في العصور الوسطي.

إن اختراع القنف المنعى وتطور الماكينات، قد خلعا أهمية عملية كبرى على الفهم الدقيق لمسك الأجسام المتحركة بسرعة، لا سيما الأجسام الساقطة بحرية كقذائف المدفع. وصعوبة أن نكتشف على نحو دقيق كيف تسلك الأجسام الساقطة بحرية تكمن في أنها تسقط بسرعة كما أشرنا. ولم تكن صناعة الأدوات بعد متقدمة بدرجة تكفي لإنجاز هذا بصورة مباشرة. وقد تفادى جاليليو تلك الصعوبة عن طريق إبطاء السقوط، ولكن بدون تغيير خاصيته. وفعل هذا بأن دحرج كرات معدنية صغيرة إلى اسفل سطح مستو مائل، مفترضاً أنها ستتبع نفس قانون السقوط كما لو كانت قد اسقطت عموبياً، لكن تتبعه بسرعة أبطاً.

وحصل على عارضة خشبية ملساء طولها حوالى ثمانية عشر قدماً، واصطنع قناة على طول حافتها العلوية. ثم قام بإسناد أحد جانبيها ليغدو أعلى من الآخر بما يتراوح بين قدم وثلاثة آقدام، بحرج كرات معننية صغيرة وملساء إلى أسفل القناة، فجرت ببطه يكفى لأن يقاس بيقة معقولة عن طريق الوسائط التي كانت في حوزته وإذ قاس الوقت

بواسطة ساعة مائية، وكان يفتع الميزاب ويظقه بأصبعه حينما تمر الكرة في بداية ونهاية الامتداد في القناة. وقال إن الكرة إذا تُحرجت بصورة متكررة إلى مسافة معينة اسغل القناة، فإن المقاييس المتخذة للوقت لا تختلف فيما بينها بأكثر من معشار خفقة ـ النبض. ومن تحليله للطريقة التى تتزايد بها سرعة الكرة، أحرز برهاناً تجريبياً لقانون العجلة() تحت تأثير الجاذبية، وقياساً دقيقاً لمعدل العجلة.

وأخذ في اعتباره ما يمكن أن يحدث حينما تُعطى الكرة دفعة إلى اعتباره ما يمكن أن يحدث حينما تُعطى الكرة دفعة إلى اعلى القناة فإذا كان ميل العارضة ضئيلاً جداً فإن سرعة الكرة سوف تتناقص ببطه شديد. أما إذا كانت العارضة مسترية ولا تُحدث احتكاكاً، فإن الكرة ستظل تسير إلى الأبد، ويدون أن تفقد أى قدر من سرعتها الأصيلة، وعلى هذا يظل الجسم على حالة الحركة ما لم يعترضه شي؛ وهذا ينطوي على فكرة القصور.

وقد تبين أن حركة الجسيم المقنوف خارج عمود رأسى، كحركة قذيفة المنفع يمكن أن تنحل إلى سرعتين: إحداهما في موازاة العمود الرأسى، والأخرى في موازاة السطح الأفقى. ويمكن تمثيلهما في رسم بياني. وأشار إلى أن مسار قذيفة المدفع، إذا ما تحررت من مقاومة الهواء، سيكون في الواقع قطعاً مكافئاً، لأن سرعتها في موازاة السطح الأفقى ستظل ثابتة، بينما تزيد سرعتها الرأسية بمعدل مربع زمن السقوط.

وفى عام ١٩٩٢ عُين جاليليو فى بادوا، حيث تقاضى مرتباً متواضعاً واكن حظى باستقبال عقلى رائع ومكث ثمت لدة ثمانية عشر عاماً، وكان يحاضر لجمهور عريض من المستمعين، ويواصل أبحاثاً متعددة الجوانب وخصيبة. واخترع أداته لقياس الزوايا بهدف تبسيط الحسابات. وهى

<sup>(</sup>١) المجلة acceleration معدل التغير في سرعة الجسم المتحرك بالنسبة لوحدة الزمن. (المترجمة)

تتكون من مسطرتين مائلتين ومتمفصلتين من إحدى الطرفين، بحيث يمكن تحريكهما فوق ربع دائرة (اى ٩٠٠). وتحوى المسطرتان وربع الدائرة على علامات تُمكن من إجراء انماط مختلفة من الحسابات، من قبيل معدلات الفائدة، واستخراج الجنور وحجم المجسمات (مثلاً، السدود في التحصينات). وتصاعد الطلب العريض على هذه الأداة، والتي أصبحت منذ ذلك الحين ودائماً جزءاً من معدات المهندسين.

اجتنب جاليلين الطلاب من بقاع عديدة في أوريا. ومن بينهم فرديناند Ferdinand الذي أصبح فيما بعد أمبراطور المانيا، وعاش جاليليو في منزل فسيح، أوى فيه حوالى عشرين طالباً، والمنزل نو حديقة، كان يحلو له أن يناقش فيها العلم مع تلامنته، إبان قيامه بالحرث وتقليم الاشجار، أو تناول العشاء تحت ظلالها.

وظهر في عام ١٦٠٤ مستسعر Nosa، أو نجم جديد، كان له تأثير على جاليليو يماثل التأثير الذي كان لستسعر عام ١٥٧٥ على تيخو. لقد اثار المتمامه بالفلك وعدم توافق هذا المستسعر مع الفكرة العتيقة لنظام النجوم الثابتة، زاد من اقتناع جاليليو بصدق النظرية الكربرنيقية. وبهذا الدليل الجديد المتاح، وفي أجواء بادوا الاكثر حرية، أصبح يشعر الآن أنه قادر على تأييد النظرية الكربرنيقية جهاراً نهاراً. لقد غدت البندقية أنذاك ذات قوة تكلى لأن تردم روما عن التدخل في الأمور العقلية على أراضيها.

وفي غضون هذا كان جاليليو قد اتصل بجراندوق توسكانيا، وعمل في الأعياد الدينية كمدرس خصوصى لواده كوسيمو مديتشى Cosimo وكان أنذاك صبياً في الحادية عشرة من عمره.

وفي عام ١٦٠٩ سمع جاليليو عن الاختراع الهواندى للمقراب (التلسكوب). سرعان ما صنع واحداً خاصاً به وصوبه نحو مواقع شتى ليخرج بنتائج مذهلة جداً. لقد صعد الحكام البنادقة برج كامبانيلا

الشهير، وشاهدوا السفن القصية عنهم تبدى وكانها جلبت قريباً منهم. وعلى الفور أدركوا القيمة الحربية والتجارية لهذا الاختراع، فرفعوا مرتب جاليليو وكفلوا له كرسى الجامعة مدى الحياة. فصنع مقراباً أضخم كان يكبر ثلاثين مرة وصوبه نحو السماء. وكان مفعوله النافذ أن فتح نافذة على الكون، فقد أميط اللثام عن سلسلة معجزة من الكشوف، وشوهد درب التبانة ليحوى عدداً لا يُحصى من النجوم المتناثرة. وأدركت الجبال على القمر، وتم تقدير ارتفاعها بالاميال من أطوال ظلالها وراى جاليليو الجسم الكروى لكوكب المشترى محاطاً بأربعة أقمار.

وبسرعة دون جاليليو نبذة عن فيض الكشوف، تحت عنوان (رسول النجوم) أو (الرسول النجمى) خانت وصفية بسيطة النجوم) أو (الرسول النجمى) Sidereal Messenger (دوسفية بسيطة ومتقدة، نجم عنها استثارة أبعد كثيراً من حدود عالم العلم، بحيث يمكن مقارنتها فقط بتلك الكشوف الحديثة من قبيل إطلاق الطاقة الذرية. لقد كانت طبيعة اكتشافات جاليليو التلسكوبية مختلفة تماماً عن طبيعة تأسيسه للمكيانيكا، والذي ما كان ليجتذب في ذلك الوقت سوى القلة من طليعة الخبراء. لقد هيأ لكل إنسان، فضلاً عن عدد صغير من العلماء، بسطاً مكثفاً لوقائع كيفية امكن تقدير قيمتها بغير تخصصات رياضية.

وكانت ملاحظة المشترى وإقماره الأربعة الدوارة ذات أهمية خاصة. فإذ كان الله قد خلق نموذجا النظام الكربرنيقى، أفلا يمكن أن يكون سبحانه قد خلق النظام الشمسى بنفس التخطيط؟ وانتشار هذه النظرة فى الأوساط العامة قد فعل لتوطيد قبول النظام الكوبرنيقى أكثر مما فعلته الحجج الرياضية العويصة التى وجُهت للفلاسفة فلم يكن وجود المشترى باقماره برهاناً منطقياً، بيد إنه كان أكثر إقناعاً من المنطق.

وفي ذلك الآن استغل جاليليو الصبيت الذائم الذي اكتسبه لكى يحرز في موطئه الأصلى وظيفة شبرفية(١٠). فأبلغ تلميذه القديم، وهو الآن (١)الرظيفة الشرفة SINECURE مصب يتقاضى عد مربة كبيرة لا يقوم مقابله بمعل كثير.

(الخرجمة)

جراندوق توسكانيا كوسيمو الثانى، بأنه يود كتابة عدة أبحاث فى كشوف، وعلى وجه الخصوص فى الفلك وفى الميكانيكا. لقد رغب أن يجد منصباً ذا أجر عال يحرره من العمل الروتينى البغيض فى محاضرات الجامعة، بحيث يستطيع أن يكرس نفسه تعاماً للبحث والكتابة. وقد خُلق مثل هذه المنصب خلقاً من أجل جاليليو، تحت لقب عالم الرياضة الأول لجامعة بيزا، ويمرتب عال دون اعباء التدريس. أما أصدقاء جاليليو فقد نصحوه بألا يقبل هذا المنصب، إذ توقعوا أن دوق توسكانيا لن يكون قادراً على تزويده بالحماية العقلية التى نعم بها فى بادوا تحت حماية البندقية. كان الدوق عميق الإعجاب بجاليليو، بيد أن منصبه يعتمد من الناحية السياسية على رضوان روما. وبسبب هذا الاعتماد سيكون عليه أن يفعل فى النهاية ما تريده روما.

في مبدأ الأمر بدا أن كل شئ يسير بصورة مشرقة. وبعد الاستقرار في فلورنسا بفترة قصيرة، اكتشف جاليليو أطوار فينوس، وأشار إلى أنها تأكيد أبعد للنظرية الكويرنيقية. لقد راقب البقع الشمسية، واستنبط منها أن الشمس تدور. وأحرز اكتشافات إضافية بشأن القمر، وواصل أبحاثاً في الهيدروستاتيكا(أ). واغتبط بالانتصار على نقاده، الذين تزايد سخطهم وأحنق الجرزويت على وجه الخصوص لأن وأحداً من جماعتهم الخاصة، وهو شاينر Scheiner، قد سبق أن لاحظ البقع الشمسية، ولكن أرسطو لم يذكرها، فلم يُسمح لشاينر بنشر ملاحظته.

والآن اصبحت أراء جاليليو المؤيدة لكوبرنيقية مرمى للهجوم بوصفهما معارضة للاهوت. ويثقة اضطلع بالمحاجة على أنها ليست هكذا. وكان مستعداً لأن يفسر اللاهوت للاهوتيين. واعتقد أن الدوق كوسيمو سيرى أنه أن يأتى بضر. فذهب عام ١٦١٦ إلى روما، واثقاً أنه سيستطيع إقناع البابا، والكرائلة ومحكمة التفتيش بأن أراء صائبة.

<sup>(</sup>١) بحث رياضي يختص بالقوى والضغوط التي نتملق بالسوائل عندما تكون ساكنة. (المترجمة)

وقوبل باحترام كبير، ولكن لم يدرك بوضوح أنه ما كان ليمرز نجاحاً سياسياً، مهما كانت دعواه العقلية. لقد تلقى سفير الجراندوق في روما إخطاراً بخطررة تصرف جاليليو. ويبدو أن جاليليو لم يفهم أن معارضيه يعتقدون أنه يقوض سلطة الكنيسة، التي أعلن أنه هو نفسه عضو مخلص لها.

وبينما اعتقد أنه يحرز تقدماً عظيماً بقدرته على الإقتاع دُهل باستدعائه من قبل محكمة التفتيش لكى ينكر إيمانه بالتعاليم الكوبرنيقية التى وضعها. فعاد إلى فلورنسا مخزياً، وبون كتيباً نقد فيه نظريات الفلكيين الجوزويت في المنبات. وفيه عبر عن الرأى القائل إن «الحركة هي عالة الحرارة» وميز بين خصائص الاجسام من قبيل الحجم والشكل والمقدار، وبين الخصائص التى تتكشف للحواس، من قبيل الروائح والطعوم والأصوات، والتى اعتبرها خصائص ذاتية؛ وكانت هذه هى التفرقة بين الكيفيات الأولية والثانوية، والتى احتلت موقعاً رئيسياً في الفلسفة الحديثة () وأثار هذا الكتيب حنق الجوزويت، وكان عنوانه الفلسفة الحديثة () وأثار هذا الكتيب حنق الجوزويت، وكان عنوانه

(١) أجل هذه القسمة بين الخصائص الأولية الخاضمة للتكميم الرياضي الدقيق والخصائص الثانوية التي تدركها الحواس الخادعة، سبق أن ثرق إليها دومضيطس (٣٠٠ - ٣٠٠ ع) لكن أرساها جاليليو في مطالح الحصر الحديث لتحتل موضاً لتحتل من الحصر الحديث المحتل الحديثة بمحلها ومهمرة أن أرساها جاليليوه احتمدتها القلسمة التحتية في شخص أييها زريه ديكارت الدقية الحديثة في أحدى المحال إربه ديكارت (١٥٩٦ - ١٩٥٧) الذي شطر العالم بأسره والكيان الإنساني ذاته إلى شطرين لا معبر عنهما أو ينهما معبر واه مضحك المدانية في أنه الرائد، فانغضت القلسفة العالمية (الدوسوعية) والمقل للللثينة). إنه الرائد، فانغضت القلسفة الحديثة بجملتها وراءه في هذا الطريق الذي شقه ، لينس الفاصم الثنائي من أولى بداياتها وحتى نهاياتها الموسوئة بالمسلمة الماسوة مشراً عن حالة شريرة في هذا الطريق حريحة.

أنظر في تفصيل هذا من النظر الملّمي كتابًا: الملّم والاغتراب والحرية.. مقال في فلسفة العلم من الحمية إلى اللاحمية، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٥٧ . ص٣٠٨ .

وقارت من منظور الحرية الإنسانية كتابنا: الحرية الإنسانية والعلم.. مشكلة فلسفية دار الثقافة الجديدة. (المترة ــ ١٩٩٠، دالجرب The Assayer مقام جاليليو بزيارة روما مرة آخرى عام ١٦٢٤، مثقلاً بالهدايا، ولكن نظرياته لم تلق قبولاً فانكب على عمله (محاورات حول نظامي العالم Dialogues Two World Systems) على اعتقاد أنه سيفضى في النهاية إلى الإقناع، أرسلت المخطوطة إلى روما من أجل الاطلاع عليها، فجاحت التوصية ببعض التصويبات، وتضمنت إحداها حجة البابا ذاته ضد نظرية جاليليو في المد والجزر. وقد أدمجها جاليليو، ونشر العمل على النحو المرجو، في عام ١٦٣٧.

ثم تبين أن جاليليو تعامل مع حجة البابا بأسلوب تهكمي، واضعاً إياها في محاوراته على لسان الساذج. فتأجع غضب السلطات في روما، على اعتقاد أنها خُدعت وأهينت. وعلى الفور تم إيقاف بيع الكتاب. واستدعى جاليليو إلى روما لكى تستجويه محكمة التفتيش. وبعد تحقيقات طويلة، أجبر تحت التهديد بالتعنيب، على أن ينكر إيمانه بالكويرنيقية وهو جاث على ركبتيه، فقال إنه وبقلب مخلص وإيمان صادق ليناشدن لعن ومقت الخطايا والهرطقات التي قيلت فيما سلف، أما الاقصوصة القائلة إنه تموع دومع ذلك فهي تدور، فلا أساس لها من الصحة.

عاش جاليليو البقية الباقية من حياته محتجزاً في بيته. وإكمل عمله الأكبر الثانى في (علمان جديدان)، وقام بتهريبه إلى هواندا كي ينشر، فظهر هناك عام ١٦٢٨. وحتى في سنيه الأخيرة كان يحرز كشوفاً. إذ راقب نودان القمر أي الانحرافات الطفيفة في وجه القمر. وفيما بعد بين نيوتن أنها تنشأ عن شنوذات في حركة القمر. وذكر عام ١٦٢٧ أن فترة امتزاز البندول تتناسب مع الجذر التربيعي لطول خيطه، وحين كان في عامه السابع والسبعين، سنة ١٦٢١، قبل وفاته بعام واحد، أجرى تجارب على البندول للتحكم في الساعات، وبحثه في خواص السوائل أدى به إلى إدراك أوجه القصور في النظرية القديمة بشأن جفول الطبيعة من الفراغ. فأشار إلى أنه طالما لا تستطيع المضحة الماصة رفع الماء لاكثر

من حوالى أربعة وعشرين قدما، فإن جفول الطبيعة من الفراغ محدود بحوالى أربعة وعشرين قدماً من الماء، وقد مد تلميذه تورتيشيللى Toricelli) من نطاق بحوثه، واخترع بعد وفاة جاليليو بعامين البارومتر بفراغ يعلو عموداً من السائل.

وتكاد تستحيل مضاهاة خصوبة كشوف جاليليو وطاقته العقلية. كما أنه ألقى بشخصيته الضوء على الخصائص الميزة للعلماء المحدثين. لقد مال إلى الاعتقاد بأنه طالما يتحدث مع السلطات فى العلم الفيزيائي، فى فروع فسيملك طوع بنانه حججاً مساوية تماماً لحججه الفيزيائية، فى فروع المعرفة الأخرى، كاللاهوت والسياسة. فهذا الشخص الذى كان منطقه

(١) في أكتوبر ١٩٤١ سمحت الكنيسة للعالم الشاب تورتشللي أن يلازم جاليليو في أيامه الأخيرة، فتعاون مع سلفه في هذه المهمة \_ العالم الشاب فيفيائي \_ في حفظ ما أملاه جاليليو في ختام حياته. (د لم يس عوض، ثورة الفكر، ص٠١٥).

(المترجمة)

(۱) هذه الملاحظة من المؤلف تدفعنا إلى وقفة عد حياة جاليليو الشخصية. فقد توفي عام ۱۹۹۱ الأجوة الأكونة من أمه وستة من الأخوة الأب فنشتزيو جاليلي، وكان على الابن جاليليو أن يمول أسرته الكبيرة المكونة من أمه وستة من الأخوة والأخوات، بمرتبه المشغيل إذ كان يتقاضى في ييزا ٢٠ سكودى سنوياً، بينما كان أستاذ الطب يتقاضى ٢٠٠٠ سكودى سنوياً، أما في جامعة بادوا فيناً مرتبه بمبلغ ١٩٠ فلورين سنوياً، ثم ارتفع في ١٩٠٩ إلى ٢٠٠ فلورين، حستى ارتفع عمام ١٩٠٩ إلى ٢٠٠ فلورين، حستى ارتفع عمام ١٩٠٩ إلى ٢٣٠ فلورين سنوياً. ومع ذلك ظل جاليليو في ارتباك مالي مزمن بسبب كفائته لأسرته فقد جهز أعته فرجينيا للزواج، وكان ينفق على أعميه الموسيقى الموهوب المتلاف ميكلانجلو وعلى روجه وأولاده الكبيرن.

من هنا علة تدنى سلوك جاليليو الشخصى. إذ يبدو أن هذه النبعات العائلية جعلته يعزف عن الزواج خوفًا من مسئولياته. ولم يتوان عن أن يعاشر امرأة من البندقية تدعى مارينا جامبا لمدة عشرة سنوات معاشرة غير شرعية، بل وإن مارينا انتقلت إليه في يادوا ولكن أقامت في منزل مستقل ججنباً للانتقادات وأنجبت منه ابتنين هما جينيا في ١٦٠٠ وليقيا في ١٦٩١. ثم أنجبت له عام ١٦٠٦ غلاماً أسماه فشتنزيو تيمناً باسم أبيه. وقد انفصل جاليليو ومارينا على مودة عند انتقاله إلى ظورنسا عام ١٦١٠ ، تاركاً في كنفها ابنها الصغير لتقوم بتربيته على الرغم من زواجها من أحد معارف جاليليو! والأدهى أنه دفع باستيه إلى دورسان مائيو لتصبحا راهبتين. وكما يقول دلوبس عوض: «هذا لون من القسوة الفظيمة التي لجأ إليها بكل ذلك النفاذ في العلم، كشف عن بصير حسير في نواح أخرى. لقد كان جاليليو نتاجاً لعصر ذاهب إلى الأفول، تماما كما كان خالقاً لعصر جديد. وبينما تألقت عقليته، عكست حياته الشخصية ضعة الشرف\()، والتناقضات في نظام اجتماعي وشيك التحلل.

جاليار لعلمه بأن ينتيه لا أمل لهما فى الزواج من أحد فى مثل طبقته الاجتماعية؛ (د. عوض، ثورة الفكر، م مى، ص٧٤٧).

إنها إشكالية وعلامات استفهام تثيرها سير حياة شخصيات وعقول عظمى ساهمت في تنوير مسيرة البشر، من أمثال فرنسيس بيكون ولا بلاس وآخرين. فكيف جمتمع عظمة المقلية وتألفها مع وضاعة الشخصية وتلفى سلوكها؟!

(المترجمة)

### الفصل العلشر

# التفجر الإنجليزي

كانت انجلترا إحدى البلدان التي تطورت فيها الأشكال الاجتماعية الجديدة والحياة العلمية بأسرع الصدور. ففي سنة ١٦٤١، قبل وفاة جاليليو بعام واحد، تم انتزاع السلطة السياسية فيها من براثن الملكية العتيقة، المتشبئة بحقها المقدس، وذلك بفضل تجار لندن وملاك الأراضي ذرى العقول الاكثر نزوعاً للعمل التجاري، وكما يمثلهم البرلمانيون. وفي غضون سنوات قلائل، كان النظام الاجتماعي الانجليزي قد طرا عليه تغير عميق. وتخلقت أجواء للتوحيد بين العقلانية والحماسة، مغايرة تماماً لأمجاد إيطاليا البائدة. في هذه الأجواء ازدهرت التجارة والعلم ازدهراً مدهشاً.

وكانت اعمال فرنسيس بيكون(١)، المواود عام ١٥٦١ والمتوفى عام ١٦٢٦، إيذاناً ساطعاً بالمرامى العلمية للعصرالجديد. فقد استخلص من تاريخ العلم، فى العصور الحديثة والقديمة، تصوراً للمنهج العلمى، حيث نجد الملاحظة والتصنيف والتجرية تفضى إلى تكوين النظريات. وهذه بدورها ستظل تفضى إلى تجارب اكثر نفاذاً، ونظريات اعمق، ريثما

 <sup>(</sup>١) راجع الهامش ص١١٤،١١٤ للفصل السابع ولزيد من التفاصيل والتقنين الدقيق لدور بيكون في حركة العلم الحديث وتعيين ايجابياته وسلبياته واجع:

د. يمنى طريف الخولى، فلسفة كارل بوبر: منهج العلم.. منطق العلم، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة،
 سنة ١٩٨٨ ص٤١ عر٩٤.

تمتد المعرفة امتداداً رحيباً، وربما حتى جوهر الخلود، «إن كان ذلك ممكناً». لقد وضع اقتراحاً بإعادة بناء لمجمل العلوم والفنون وسائر المعرفة الإنسانية، وكي يمتد سلطان الجنس البشري على الكون. وتنبأ بإمكانية عصر الفضاء، باحتياجاته. ولم يقصر تطبيق المنهج العلمي على المشاكل الفيزيائية، بل كان ليطبق ايضاً على «العمليات العقلية والمنطق وعلم الأخلاق والسياسة». ووجب أن تخضع كل ظواهر الكون للبحث، وفقاً لخطة العمل المرسومة.

وفي كتابه (اطلانطس الجديدة)(۱) وضع صدورة وصدفية أدبية لشكل جديد من أشكال التنظيم الاجتماعي، يحكمه مجتمع علمي معنى بتقدم الإنسان ورفاهته وفي تخطيط عمله (الإصياء العظيم The Great In- العقليم المترافقية والاسمان المترافقية والمتمع الإنساني على خطوط علمية، بإمكانيات غير محدودة للرفاهة والكشف والقوة؛ بيد أنه لم يتمكن إلا من إكمال بعض أجزاء هذا العمل، والتي تتمثل في كتابيه (Gavancement of Learning)، أي الاداة الجديدة، أو المنهج الجديد.

وحاول البرلمانيون الظافرون ومناصروهم العقلانيون تنفيذ أفكار بيكون. وفي الطليعة من هؤلاء جون ويلكنز Wilkins ، والذي أصبح زوج شقيقة أوليفر كرومويل. ولد ويلكنز عام ١٩٦٨، وفي عام ١٦٣٨ نشر كتاباً بعنوان «اكتشاف عالم جديد» ونشر عام ١٦٤١ كتابه (مقال حول كوكب جديد). الكتاب الأول يحوى حججاً تؤيد افتراض أن القمر عالم مأهول. وأظهر الكتاب أنه قارئ جيد للعلم في العصر الوسيط والعلم المعاصر له بما في هذا كبلر وجاليليو. وعندما حاول أن يتنبأ بنوعية الظروف التي سيهبط فيها المسافرون إلى القمر، لم تختلف مناقشته

(الترجمة)

<sup>(</sup>١)الهامش السابق.

لطبيعة سطح القمر عن مناقشة علماء الفلك المحدثين. وحاجٌ بانه طالما لم يعد حينذاك دريك Drake() أو كولومبوس للقيام بمثل هذه الرحلة، وأفلا يحتمل أن تستنهض الأزمنة التالية أرواحاً فنذة من أجل المماولات الجديدة، والاختراعات الغريبة، كاى من تلك التى كانت قبلهم؟ ووناقش المعدات التي يمكن أن يحتاجها رائد الفضاء كي يبقى حياً.

واعتقد أن البشر سوف يتمكنون من دصنع مركبة طيارةه يستطيعون بواسطتها السفر عبر الهواء.

ولما كان ويلكنز معلماً خصوصياً لعائلة احد قواد البرلمان، فقد اكتسب معرفة شخصية بحكام الأمة. وكان نشطاً في داوئر لندن العلمية، التي تواصلت مع الحكام الجدد للبلد وعكست اتجاههم نحو العلم. كان هذا الاتجاه هو اتجاه التجار وملاك الأراضي الذين نظروا إلى أراضيهم بوصفها عملاً لتكوين الأرياح أكثر منها وسيلة لمواصلة الحياة الإقطاعية، والكثيرون منهم عنواً بالتعدين واستثمار المعادن من تحت أراضيهم أكثر من عنايتهم بزراعة الأراضي نفسها. وأفصحوا عن اهتمام تواق لاختراع وتطوير ماكينات التعدين، وخصوصاً الماكينات التعدين، وخصوصاً الماكينات

وقد تمركز علماء اندن المتصلون بالبرلمانيين حول كلية جريشام، حيث كانوا يتلاقون من أجل المناقشات. على أية حال، صويرت الكلية لإيوائها حشود الجند خلال عمليات البرلمان العسكرية ضد شارل الأول، وهذا جعل تلاقى العلماء أصعب لكن لم يثبط من حماسهم، الذي الستثارته الأحداث السياسية الجسيمة. وفي عام ١٦٤٧، تحسن الموقف بالنسبة للعلماء، وذلك حين قام كرومويل بتعين ويلكنز مراقباً لكلية وبهام Wedham في اكسفورد، بهدف تحويل الجامعة من جامعة ملكية إلى معقل من معاقل البرلمان.

(١) فرنسيس ديك (١٥٤٠ \_ ١٥٩٥) بحار انجليزى من أعظم المستكشفين الانجليز جال العالم بسفينة شراعية في رحلة استغرقت ثلاث سنوات حقق خلالها كشوفاً جغرافية هامة وبلغ عشقه للبحر أن أوصى أن يودع جثماته في تابوت وبلقى في الهيط. واجتذب ويلكنز إلى اكسفورد العديد من العلماء الذين وجدوا ظروف العمل عسيرة في لندن. ومن بين هؤلاء عالم الرياضيات جون واليس J. J. W. Betty ، ووليم بيتى W. Betty ، ووليم بيتى Wallis ، ووليم بيتى W. Betty ، وهو رجل بارز من طراز جديد، ومؤسس لعلم الإحصاء فقد بادر بتصور العلم الذي تطلبته التجارة والأعمال الحديثة. وكان لويلكنز تلاميذ موهوبون جداً من بينهم كريستوفر رن C. Wren وروبرت هوك R. Hooke غن رجال لندن الذين تجمعوا حوله، واخرين، أمثال روبرت بويل الذي استقر في لندن بناءً على دعوته.

وانتقلت المناقشات التى دارت بين العلماء فى لندن إلى أكسفورد. وفيما بعد عندما أصبحت لندن أكثر استقراراً، استؤنفت اللقاءات فى كلية جريشام، وبعد أن أظهر كريستوفر رن قدرات علمية عظمى، تم تعيينه عام ١٦٥٧ أستاذاً للفلك فى جريشام، وكان أنذاك فى الخامسة العشرين من عمره(١). ويشير إليه إسحق نيوتن، برفقة واليس وهويجنز، بوصفه واحداً من واعظم علماء الهنيسة فى عهوبناء. فقد استفاد نيوتن من تجارب رن التى أقامت الدليل البين على قوانين التصادم. وأجرى رن أبحاثاً شتى هامة بيد أنه لم يواصلها كثيراً، إذ سرعان ما اجتنبته أستانية العمارة.

ومع إحياء كلية جريشام بتعيين رن وأخرين، شكّل العلماء عادة الاجتماع بعد محاضراته من أجل مناقشات أوسع. وفي واحد من هذه اللقاءات، عام ١٦٦٠ وكان ويلكنز رئيس الجلسة،اقترح العلماء أن ينظموا انفسهم في جمعية. وحينما حصلوا على موافقة شارل الثاني تشكلت الجمعية على النحو المنشود بوصفها الجمعية الملكية في لندن تشكلت الجمعية على النحو المنشود بوصفها الجمعية الملكية في لندن شقيقة كرومويل لم يكن مستحسنا أن يراسها. وتحت تأثير ويلكنز على وجه الخصوص شرعت الجمعية الملكية في تطوير مرسوم للعلم وعلى وجه

 <sup>(</sup>١) ولد كريستوفر رن عام ١٦٣٢ ، وتوفى عام ١٧٢٣ . وصورته مرسومة حتى الآن على أحد وجهى الجنه الإنجليزي (الاسترليني) ، وعلى الرجه الآخر صورة الملكة.

التحديد تبعاً للخطوط التي اقترحها بيكون. وعهدت الجمعية لتلميذ ويلكنز، روبرت هوك بمتابعة البحوث التجريبية في المواضيع التي تملي عليه.

وقد ولد روبرت هوك عام ١٦٣٥، ابناً لواحد من رعاة الأبرشية الفقراء وبيد رأنه يمت بصلة قرابة بعيدة لكريستوفر رن. وكان صبياً هزيلاً، ضعيف البنية، مما سبب له مزاجاً متقلباً لازمه طوال حياته. وافصح منذ نعومة أظفاره عن موهبة لافتة للانظار. إذ حظى بذاكرة خارقة، وميول ميكانيكية وموهبة في فن الرسم(). وقد عهد له روبرت بويل بالعمل كمساعد في التجارب. وصنع مضخة هوائية محسنة استخدمها بويل ميادين مترامية لدرجة فائقة. وقام بتجارب عديدة على نموذج الماكينات ميادين مترامية لدرجة فائقة. وقام بتجارب عديدة على نموذج الماكينات وتركيب ساعات لتعين خطوط الطول عبر البحر. واخترع الساعة وتركيب ساعات لتعين خطوط الطول عبر البحر. واخترع الساعة النبركية. وأجرى تحسينات على مقياس الضغط الجوى (البارومتر)، جاعلاً إياه صالحاً للاستخدام العام في الأرصاد الجوية.

وعُين هوك استاذاً للهندسة في كلية جريشام عام ١٦٦٥. وفي نفس هذا العام نشر عمله العظيم دالميكروجرافيا Micrographia في البحث بواسطة المجهر. ومن ضمن الاكتشافات الجمة السجلة في هذا الكتاب الخلية البيولوجية والتي تعرف عليها أولاً في نسيج الخضروات. وأصبحت صورته للقملة تحظى بشهرة خاصة، وبراسته لخيط الحرير، وكيف تصنعه دودة القز، ساقته إلى أن يقترح اختراعاً بتصنيع الحرير الصناعي، عن طريق دفع مادة غروية خلال ثقوب صغيرة. ويحثه لخواص رقائق رفيعة جداً من الزجاج قاده إلى اكتشاف حيود الضوء(ال. ولاحظ

<sup>(</sup>١) وكان هوك عازفاً بارعاً وموهرياً أيضاً في فن الموسيقي.
(١٤ حيود الضوء هو ظاهرة انحراف شعاع الضوء انحرافاً ضئيلاً عند مروره بحافة حادة أو حول معلج
بالم الصغرء أو من خلال نقب بالغ الضيق.

الحلقات الملونة التى يحدثها، والتى عرفت فيما بعد باسم «حلقات نيوتن». وبضلاف أبحاثه التجريبية، تفكر هوك فى ميكانيكا النظام الشمس(۱). وضامره الشعور بأن الكواكب خلقت لكى تدور فى مداراتها بواسطة قوى الجانبية التى تختلف تبعاً للتناسب العكسى مع مريع المسافة بينها وبين الشمس(۱).

لقد عمل مؤسس الجمعية الملكية، برفقة جمع أخر من رجال موهوبين، على إخراج أمة متكانفة من العلماء تنطلق من برنامج حصيف للتطور العلمي من أجل الغايات الفلسفية والعملية على السواء.

ومهد عملهم الطريق لانبثاقة إسحق نيوتن، الذى ولد يوم عيد الميلاد المجيد (الكريسماس) من عام ١٦٤٢، في لاتكشير على مقرية من جرانتهام Grantham وشب عن الطوق وتلقى تعليمه إبان عهد الجمهورية الإنجليزية ٢٠٠٠، ولكن على خلاف العلماء من أسلافه المباشرين، لم يبلغ طور

<sup>(</sup>١) أي القوى والطاقة المؤثرة في حركة النظام الشمسي. (المترجم)

<sup>(</sup>٧) قد يدهشنا هذا التعدد والتنوع في إنجازات هوك، ويدهشنا بنفس القدر أنه على الرغم منها ومن كود معاصراً لنيوتن ومواطناً له، لم يحتل الدور الذي يستحقه في النظرات الجوهرية لتقدم العلم، خصوصاً وأنه سبق نيوتن في وضع قانون الجاذبية أو النظرية الفيزيائية العامة!! فقد نشر عام ١٦٧٤ كتابه ومجاولة لالهات الحركة السنوية للأرض من الرصودات، يقدم فيه ثلاثة فروض يراها لازمة لبناء النظرية الكونية العامة، وفحواها عين فحوى قواتين نيوتن الثلاثة. ومن ثم يؤكد هوك على أساسها أنه سبق نيوتن الكونية العامة، وفحواها عين فحوى قواتين نيوتن الثلاثة. ومن ثم يؤكد هوك على أساسها أنه مستندين إلى الصراع الشخصي بين هوك ونونون وأن المهتمع الانجليزي قد جسسه لصالح نيوتن الذي تبوأ منزلة في تاريخ التقدم العلمي هو أن نيوتن اجتلال مكانة في تاريخ التقدم العلمي هو أن نيوتن اجتلال مكانة في تاريخ التقدم العلمي هو أن نيوتن باجتلال مكانة في تاريخ التقدم العلمي هو أن نيوتن بالمهتمة الدينية الدقيقة. هكلا تراجع هوك قالم؟ عن الموضيات ولفتها، ولفتها، ولحجم فوريس؛ وديكستر عن المويف المواتية العالي من المويف الموروحية الموروحية المواضيات الغيلي، مراجعة ولفتها، ولفتها، ولفتها، ولفتها، ولحجم فوريس؛ وديكستر هوزء المويخ العلم والتجويف الموروحية المواضيات الغيلي، مراحه عن المحدمة (المرجعة) من المهتمة الموروحية الموروحية الموروحية الموروحية الموروطة المؤون الموروحية الموروطة المؤمن الموروحية الموروطة المؤمن الموروطة المؤمن الموروطة المؤمن الموروطة المؤمن الموروطة المؤمن المؤمن الموروطة المؤمن المؤمن الموروطة المؤمن المؤمن المؤمن الموروطة المؤمن المؤمن المؤمن المؤمن الموروطة المؤمن المؤمن

<sup>(</sup>٣) أيمة المحكومة الإنجليزية في غيباس الملكية وحكم أوليفير كرومويل (صنهبر بالمكنز) وولده. وقيد استبد عام ١٩٤١ حتى عام ١٩٦٠ بإعادة الملكية وارتقاء الملك بدياراتو الثاني المرش في المنزة ما يتن عامي ١٩٦٠ - ١٩٨٨ .

الرجولة في كنفها. وأرسل إلى كمبردج عام ١٦٢١، وهكذا بدأ حياته الراشدة بعد عودة لللكية. وكان نيوتن ابناً لفلاح يملك قطعة ارض يزرعها. ومات أبوه شاباً(()، فتزوجت أحه من رجل دين موسر. وكان لنيوتن منذ صدر شبابه دخل مضمون مدى الحياة يبلغ مائتين جنيهاً في العام، وكانت في تلك الأيام تكفل له إقامة الأود. وأرسل إلى مدرسة محلية متوسطة وفيها أصبح أخيراً طالباً متفوقاً في دراسته. وكان هادئاً نزاعاً للتأمل ولا يحب الأعاب العنيفة، ومغرماً بصنع اللعب الميكانيكية وقراءة الكتب العلمية.

ولأنه لم يبد استعداداً للزراعة، فقد أرسل إلى كلية ترينتي، في كمبردج، ليؤهل كرجل دين. ولم يبد أية مقدرة خاصة حتى انتقل إلى إسراف إسحق بارو T. Barrow. وهذا العالم الرياضي البارز الذي درس الإغريقية واللاهوت كان ملكياً متحمساً ومقاتلاً جسوراً. وكان لويلكنز حق تقديم أستاذ على الآخرين، وبموجب هذا الحق عين بارو عام ١٦٦٣ في الكرسي اللوقاني Lucasian المنشأ حديثاً للرياضيات في جامعة كمبردج، وكان أنذاك في الثالثة والثلاثين من عمره. وقد وضع في بحرثه حلولاً للشاكل معينة من بينها مناهج حساب التفاضل والتكامل، وأحرز تقدماً في دراسة البصريات الهندسية.

وتحت إشراف بارو توهجت عقلية نيوتن، وبعد عام اتاح له بارو منحة دراسية، وهى التى أفضت به إلى الانخراط فى الحياة الأكاديمية، بدلاً من أن يصبح رجل دين. وبدا يطالع أبحاث ديكارت فى الهندسية. وهذا الابتكار والتى ابتكر فيها استخدام الجبر لحل المشاكل الهندسية. وهذا الابتكار شانه شأن ابتكار رمزية أفضل للارقام أو ابتكار الحاسوب، أعطى المنهج مكاناً أوسع فى حل المشاكل ومن ثم يسر تقدم العلم تيسيراً عظيماً. وكان ديكارت قد ابتكر هندسته التحليلية كوسيلة لحساب الكميات فى رسوم جاليليو البيانية لحركة الأجسام.

<sup>(</sup>١) توفي قيل ولادة ابنه إسحق نبوتن بثلاثة أشهر.

وفى عام ١٦٦١ كان نيوتن قد وضع بالفعل ملاحظات على نظرية النظام الكوير نيقى. ومنذ ذلك الحين اصبح مطلعاً على اثنتين من فئات الافكار، وهما ميكانيكا جاليليو وهندسة ديكارت، وليكسبهما دقة أعظم. وفى نفس الوقت اهتم اهتماماً مماثلاً بالبصريات التجريبية والنظرية متبعاً فى هذا بارو، وقرا كتاب كبلر (البصريات) الذى الهمه بصنع أول مقراب عاكس، وهو اصل المقراب العاكس لمائتى بوصة على جبل بالومار(ا).

وبعد ذلك، في صيف ١٦٦٥، اضبطر نيوتن لمفادرة كمبردج بسبب الطاعون الدبلي فعاد إلى موطنة لينكولنشير في ووازثورب وخلال العامين التاليين قضى هنالك وقتاً اكثر مما قضى في كمبردج. وكان عقله مفعماً بمعرفة وأفكار جديدة، كان يتأمل فيها ويجرى عليها التجارب بلا انقطاع. وفي غضون عامين كان قد تصور نظرية الجاذبية، وابتكر حساب التفاضل والتكامل، واكتشف مبرهنة المعادلة ذات الصدين، والمنهج العام للتعبير عن الدوال الجبرية في السلاسل اللمتناهية، ووضع اكتشافه التجريبي الاعظم لطيف الضوء.

وفيما بعد كتب نيوتن يشير إلى هذه الفترة قائلاً: «كل هذا كان في عامى الطاعون الدبلي ١٦٦٥، ١٦٦٦، الأننى في تلك الآيام كنت في ريعان عهدى بالاختراع، ونزاعاً إلى الرياضيات والفلسفة اكثر مما كنت في أي وقت آخر».

وفى عام ١٦٦٩ تخلى بارو عن مقعده من أجل تلميذه النجيب، كما أراد أن يتكرس أكثر للاهوت، والذى كان أنذاك ذا مقام أعلى. وكان نيوتن فى ذلك الوقت منعماً تماماً، تبعاً لقيم تلك المرحلة. فعليه فقط أن يلقى أربعاً

<sup>(</sup>١) المقراب (التلسكوب) الماكس الذى اخترعه نيوتن يمالج الزيغ الضوئى الناجم عن العنسات المستخدمة في المقارب الأخرى، و وقد فكر فيه وتصوره علماء كثيرون قبل نيوتن أههم ديكارت. ويطبيعة المحال كان ذلك المقراب صورة بدائية أو مبلئية، صنعها نيوتن بنفسه وأهداه إلى الجمعية الملكية ولا نزال مختلفظ به حتى اليوم كأحد مقتنياتها الثمينة تاريخياً. ثم تطور مع الأيام حتى وصل إلى المملاق الذى تكلف ملايين المولارات، ووضع على جل بالومار.

وعشرين محاضرة في العام. وكان أول مقرر لمحاضراته في البصريات ونما إلى سمع الجمعية الملكية أنها مادة علمية مبتكرة، فكتبت إليه للاستعلام. ورد عليها بإرسال وصف لقرابه العاكس، ونسخه مطابقة. وأدهشته الإثارة التى أحدثها المقراب، إذ كان يعتبره مجرد شئ تافه. ورأى ضرورة أن يرسل إليهم مقالاً عظيم القيمة فعلاً، ولابد وأن يتضمن «أغرب كشف، إن لم يكن أهم ماتم إنجازه حتى الآن بشأن عمليات الطبيعة». ومثل هذه الكلمات من شاب لم ينشر حتى الآن أي شئ، كانت في الواقع أليق باستاذ جليل، بيد شاب لم ينشر حتى الآن أي شئ، كانت في الواقع أليق باستاذ جليل، بيد انها مشيدة على أساس متن، وتحمل خصائص شخصية نيوتن. وكان البحث الذي أحاله إليهم يتضمن اكتشافه لطيف الضوء.

ويرى هيزنبرج البرهنة على أن الضوء يتكون من حزم من الأشعة ذات معاملات الانكسار المختلفة حتى أن أى شعاع من الضوء يمكن تحليله بعقة إلى مكوناته المنفردة، إنما هى نقطة البدء فى الفيرياء النظرية الحديثة، لأنها مكّنت من إخضاع ظواهر الضوء للوصف والتحليل الرياضيين. وأول مقال نشر لنيوتن رفعه على الفور من وضع مغمور إلى المنزلة العالمية. على أنه ساهم أيضاً فى بدء المتاعب فى العلاقات الشخصية مع العلماء الآخرين، والتى تنامت مع السنين.

إن مقال نيوتن، المنشور عام ١٦٧١، يدين لكتاب روبرت هوك (الميكروجرافيا) بيناً اكبر مما يطيب لنيوتن الاعتراف به. وأحس هوك، الذي يكبر نيوتن بسبعة أعوام، إحساساً لا يشوبه ريب بأن نيوتن أخذ من كتابه أكثر كثيراً مما اعترف به. جفل نيوتن من هذا التعريض وجاهر برغبته في ترك الجمعية الملكية. وبدا في ظاهر أمره وكانه ينسحب أكثر نحو البحث في اللاهوت والسيمياء.

وفى عام ١٦٧٩ أصبح هوك سكرتيراً للجمعية الملكية. وبوصفه هكذا، بات لزاماً عليه أن يضمن المقالات الهامة، وكتب إلى نيوتن بكياسة،

145 قصة العلم

يساله عما إذا كان لديه اية أخبار علمية. فكتب نيوتن رداً ساخراً، وأضاف في خاتمته نباً صغيراً ساراً ولكي تحلو إجابتي، كما قال لهالي Hally فيما بعد. فقد ناقش ماذا يمكن أن يحدث لو أسقطت كرة صغيرة من ارتفاع شاهق، وبغير مقاومة، واقترح أنها سوف تقترب من مركز الأرض على شكل حلزون حاقاته متزايدة التقارب. وتناقش في هذا الارض على شكل حلزون وأشار هوك إلى أنها ينبغي أن تدور حول الارض على شكل إهليلج. وخجل نيوتن من أن يصوب خطأه هوك، دونا عن البشر أجمعين وباغتياظ شديد انكب على رياضيات المدارات الكوكبية، وأشبع غروره بإثبات أنه إذا تحرك الكوكب حول الشمس في شكل إهليلج فسينتج عن هذا أن قوة الجاذبية التي تحفظه متحركاً لابد وأن تختلف اختلافاً يتناسب تناسباً عكسياً مع مربع المسافة بين والشمس. والشمس. والشمس.

وعلى مدى خمس سنوات تالية، كان هوك و رن وهالى لازالوا يناقشون هذه المشكلة وبغير أن يجدوا حلاً. وفي عام ١٦٨٤ ذهب هالى إلى كمبردج ليشاور نيوتن، وكم كانت دهشته حين علم أنه حل المشكلة منذ أعوام خلت. وعندئذ انطلق هالى ليحث العبقرية الحساسة على أن يطور نظريته في الجانبية ويدونها باستفاضة. كان نيوتن في الثانية والاربعين، وهالى شاباً شديد الذكاء والقدرة على الإقناع. إن هالى قد استحث نيوتن على كتابة -Principia Mathematica Philosophiae Natural (is) (المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية) ليس هذا فحسب، بل وأنفق من جيبه على نشره. حتى أن نيوتن كان يتحدث إلى هالى عن (البرنكبيا)(۱)، وهو أعظم الكتب العلمية طرأ، يقوله (كتابك)(١٠).

<sup>(</sup>١) راجع هامش (٤) صد ١٣١ ـ ١٣٢ لهذا الفصل.

 <sup>(</sup>۲) يسمى هذا الكتاب عاة بالكلمة الأولى هي عنوانه بنطقها اللاتيني، فيقال كتاب (برنكبيا (Principia) أي (المبادئ) كتابة عن (المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية).

وضع نيوتن المادة العلمية لكتاب (برنكبيا) في هيئتها العامة خلال مدة تقرب من شمانية عشر شهراً. ويحتوى على ما يعادل ربع مليون كلمة، ويتكون الجزء الأول من بيان قوانين الحركة، وعمل جاليليو هاهنا قد امتد نطاقه واكتسب صبياغة رياضية أكمل. وفي الجزء الثاني حلل نيوتن حركة الأجسام في وسط مقاوم وكان هذا ضرورياً لاكتشاف ما إذا كانت الأجرام السماوية تتحرك في وسط مقاوم أم في فضاء خال وبموجب هذا، قام بتطبيق الرياضيات على نظرية الغازات والسوائل. وبين أن قانون بويل والذي بمقتضاه يتغير حجم الغاز بما يتناسب عكسيا مع ضغطه، يمكن اشتقاقه رياضياً من نظرية ذرية في المادة. وحسب سرعة الموجات الصوتية، واختبر نتائجه عن طريق الصدى الذي يمكن سماعه بأحد الأبنية في كلية ترينتي. وتحليله استنتج شكل الجسم الذي يعطى اقل مقاومة ممكنة في مروره خلال سائل واقتراح أنه يمكن دان يغيد في بناء السفن».

وفى الجزء الثالث طبق نسقه الميكانيكى الكامل فى تحليل حركة الاجرام السماوية متصوراً إياها ككتل من المادة تشد كل منها الاخرى تبعاً لقوانين الجاذبية. ووضع نيوتن نظرية التوابع الفلكية المصطنعة، وفى ١٧٢٨، بعد وفاته بعام واحد، نشر رسم تخطيطى يوضح مداراتها. إن التباين الحاد بين وصف نيوتن الكامل للعالم الفيزيقي، كما كان معروفاً أنذاك، حتى أدق تفاصيله، وبين تلمس كوبرنيقوس للطريق ورجم كبلر للفيب ومحاولات ديكارت الخاطئة، هو على وجه التقريب التباين الحاد بين الفوق بشرى والبشرى. ولم تكتشف الأشياء الصغرى التى تتعارض مع نظريته إلا بعد مائتين من السنين، وبدا أن نيوتن قد ارتفع بالجنس البشرى إلى نطاق معرفى جديد وأرقى. وتبدى عالمه كساعة ميكانيكية كمامة، صنعها الخلاق وجعلها تنطلق فى عملها، ثم تركها لتسير بنفسها إلى الأبد.

واعتقد نيون أن التضمنات اللاهوتية لعمله لها الأهمية الأعظم. وحسب أنه أقام الدليل على أن العالم قد صنعه بالضرورة موجود عاقل، وأن الله تبعاً لهذا موجود بالضرورة وهو على أية حال لم ينس أبداً أن نظريته في النظام الشمسي أعطت من حيث المبدأ مفتاحاً لحل أهم المساكل العملية والعلمية في انجلترا إبان عصره: الحساب الدقيق لخطوط الطول ولنظرية الله والجزر بل وحتى لمستويات المد في الموانئ الإنجليزية الهامة. وضع قبيل نهاية كتاب (البرنكبيا) تعليقاً يقول فيه إن تطيله دقدم خدمات وفيرة لتفسير كل حركات الأجرام السماوية»،

ویعد نشر کتاب (البرنکبیا) تاق لمنصب رسمی، فقام تلمیذه السابق تشارلز مونتاجو Ch Motague، والذی أصبح فیما بعد لورد هالیفاکس Halifax، بتعیینه مراقباً عاماً لدار سك النقود عام ۱۲۹۲، ورئیساً لها عام ۱۷۰۰، فادی مهامه بامانة وکفاءة تحتذی، وإن کان بلا إبداع خاص وتوفی عام ۱۷۲۷ رجلاً ثریاً.

ولم ينشر نيوتن بحثه في الرياضيات حتى عام ١٧٠٤، بعد أن قضى روبرت هوك نحبه وأتاح النشر المتاخر للكتاب أن يضمنه ملحقاً عن التاملات العلمية، اسماه (تساؤلات Queries)، كانت قد شغلته طوال حياته، ويبدو أنها احتوت على حقائق هامة، لم يكن قادراً على إقامة الدليل عليها، أو لم يجد الوقت لهذا. وعبسر عن الأفكار التي أننت بالديناميكا الحرارية ونظرية الكمومية Quantum وتفكر في أن الذرات تتحد لتكون أجساماً عن طريق القوى الكهربائية، وأن الجهاز العصبي والجهاز العضلي يعملان بواسطة الإشارات الكهريائية. وخمن أن معدل كثافة الأرض حوالي خمسة أضعاف ونصف معدل كثافة الماء، ويكاد يقترب هذا من الصواب.

لقد أكمل عمل نيوتن التطور العلمى الصاعد منذ عهد التفجر والنشاط التجارى. وطرح التفسير المتكامل لعالم الملاح، وتوقفت سرعة التقدم العلمى، ما يقرب من مائة عام، ريثما تلقى العلم دفعة جديدة، يمكن مقارنتها من حيث القوة بالدفعة التي حملت نيوتن إلى ذروة الإنجاز.

### الفصل الخلدي عشر

### مصادر جديدة للقوى

تلقى انقلاب انجلترا من بلد زراعى إلى بلد صناعى دفعة قوية من هنرى الثامن، وذلك من خلال تصغيته للأديرة. فقد دخل فى حورتها ما يقرب من ربع الأراضى المنزرعة. أقر هنرى أنها تدار بأسلوب خاسر، وأعطاها للاتباع نوى الهمم والذين امكن الاعتماد عليهم فى استغلالها استغلالاً يدر ربحاً أوفر. وأنجب هؤلاء السادة الجدد للأراضى كثيرين من رجال الدولة الذين عملوا فى خدمة إليزابيث الأولى وبثوا فى عهدها مثل تلك الطاقة الخلاقة. واعتمد الرجال نوو الطموح أنذاك اعتماداً أكبر على التجارة والنقد كوسيلة للقوة. وحتى العائلات التى امتلكت ضياعاً طوال المثات من السنين نظرت إليها أولاً على أنها أعمال مربحة تمد الدن النامية وقطاع السكان الصناعى المتنامى بالفذاء والمواد الخام، وثانياً على أنها مصدر الماكل والملبس لانفسهم ولذويهم. واستثمر التجار وثانياً على أنها مصدر الماكل والملبس لانفسهم ولذويهم. واستثمر التجار الناجون ثرواتهم فى الأرض وحاكوا أسلوب الحياة الإقطاعى، لكنهم لم يفقدوا منزعهم التجارى الأصيل نحو التملك.

ومن ثم فإن الرجال الأبعد نظراً من الارستقراطية القديمة واقطاب الريف الجدد الذين هم أصلاً تجار قد انهمكوا في التطوير التجارى والتقنى لضيعاتهم. وكانت نظم صرف المياه بهدف جعل المستنقع المهدر منتجاً، بعضاً من اسبق واكبر المشاريع التي نشات عن زراعة الاراضى

على أسس أقرب إلى الأعمال التجارية. وفي عام ١٩٣٠ شكل إيرل بيدفورد الرابع شركة لتصريف مياه خمس وتسعين ألف فدان() من البطحاء. واستخدموا المهندس الهواندى فرمويين العنفيذ تنظام المصرف. فشق قنوات حول الأماكن المرتفعة من الأرض، حتى تنصرف مياه الأمطار منها مباشرة وتصل إلى الأنهار، وهذه الطريقة حالت بينها وبين الانسياب إلى المستنقعات، والتي كانت فيما سبق بمثابة بركة أسنة واسعة ومستديمة، وكنتيجة لهذا جفت مساحة المستنقعات وأمكن زراعتها. واستغرق تنفيذ خطط فرمويين عشرين عاماً. ومنذ ذلك الوقت تزايدت مساحة الأفينة الزراعية من أراضى عاماً. ومنذ نلك الوقت تزايدت مساحة الأفينة الزراعية من أراضى فدان ، وفرت المساحات الشاسعة من أخصب بقاع انجلترا التي تغل فاحة ضعف المحصول المعهود.

ونظم صرف المياه هذه أثارت الاهتمام بمشاكل المساحة والحفر والهندسة المهيدروليكية وتطوير المضخات. والمضخات كان يمكن تسييرها بالطواحين المهوائية وليس عدم انتظامها في أداء عملية رفع مياه التصريف بالعقبة الكاداء التي يستحيل تجاوزها، إذ لم يحدث أبداً في أي وقت مضى أن كان من الضروري ضخ مياه التصريف بعيداً طلالاً يتم رفعها. فانكب ملاك الأراضي ذات مصادر التعدين على استثمارها بنفس الروح الاكثر نزوعاً لطبيعة العمل التجاري. والمحصلة أن سادة الأراضي ذوى العقول العملية التجارية في أواسط القرن السابع عشر أصبحوا شديدي العناية بالماكينات، وخصوصاً ماكينات الضخ. فاحتاجوا إلى مصدر طاقة جديد لتسيير المضخات، مصدر أقوى ويمكن الارتكان إليه أكثر من الطواحين الهوائية.

<sup>(</sup>١) في الأصل الانجليزى ليس (فدان) طبها، بل آكر Acre وهو وحدة تقسيم الأراضى الزراعية في الجلتراء لكننا فضلنا ترجمته بـ (فدان) وهو وحدة تقسيم الأراضي الزراعية في مصر. وغم اختلاف مساحة الأكر عن مساحة الفدان، حتى يكون أقرب إلى القارئ خصوصاً وأن للمني لا يتغير البتة بفارق للساحة هذا.

وكان ماركيز وركستر Marquis of Worcester مثالاً بارزاً لهؤلاء الملاك ذوى العقول المتوجهة للماكينات. نشر كتاباً بعنوان دقرن للاختراعات، فوى العقول المتوجهة للماكينات. نشر كتاباً بعنوان دقرن للاختراعات A Century of Inventions ميكانيكي، وحصل عام ١٦٦٣ على ترخيص لرفع المياه بواسطة البخار. فقد فكر، مثل آخرين في ضغط البخار كمصدر جديد للقوة، وكانت المشكلة هي اصطناع وسيلة تمكن من استغلاله. وصمم مضخة أمكن المشكلة هي اصطناع وسيلة تمكن من استغلاله. وصمم مضخة أمكن مرجل. وتؤدى هذه العملية على ثلاث حركات، محكومة بثلاثة صنابير أو سدادات، أحدها في أنبوب البخار المتصاعد من المرجل، والثاني أعلى أنبوب انطلاق الماء أما الثالث في حكم تدفق الماء إلى السفل أنبوب الانطلاق وعن طريق عمل الصنابير الملائم، يدفع البخار الماء إلى أعلى النبوب الانطلاق ولاقصى مستوى، وهكذا يتم رفع الماء. أنت أوصاف المركيز أقرب إلى الإبهام، ربما لأنه لم ينجز كل العمل في اختراعاته الميكانيكية، أو لعله كان يخفى التفاصيل الحاسمة كي يحبط مسعى الملاتين.

وفي عام ١٦٩٨ نجح سيفري savery في تقديم مضحات بخارية مؤسسة على هذه المبادئ، لرفع الماء من أجل سد الاحتياجات المنزلية في البيوت. ولم تكن ملائمة للاستخدام الصناعي، إذ كانت عاجزة عن إحداث الاثر المطلوب وعرضة للأعطال. فالبخار على اتصال مباشر بالماء، ويتكثف بسرعة شديدة، ويتبع هذا نقصان في قوة الضغط وأدت محاولات سد هذا النقصان عن طريق زيادة الضغط إلى انفجارات. فكان الاحتياج إلى طريقة لحفظ البخار بمناى عن الاتصال المباشر بالماء. وحوالي عام ١٦٩٠ ظهر المخترع الفرنسي دنيس بابين D.Papin، وهو

<sup>(</sup>١) لعل من الأصوب لفوياً ترجمتها (حيلة) . خصوصاً وأن علم الميكانيكا عرفه العرب في تراثهم الزاخر عجت اسم (علم الحيل) . ولكننا وجلنا (حيلة) لن تعطى الفارئ المعاصر المعنى المقصود . خصوصاً وأن هذا المصطلح الآن يستعمل كثيراً في اللغة الجارية بمعنى جهاز دقيق.

مخترع وعاء الطهى بالبخار، كيف يمكن رفع مكبس فى أسطوانة تحوى قليلا من الماء عن طريق جعل الحرارة خارج الأسطوانة. وتحول الماء إلى بخار، يدفع المكبس إلى أعلى.

إما أول محرك صناعى فعال يستخدم البخار، فقد اخترعه، حوالى عام ١٩٠٦، تاجر أدوات معدنية في ديفونشير Devonshire يدعى نيوكرمن عام ١٩٠٦، تاجر في المعاول والمجاريف وأدوات معدنية آخرى، وكان على دراية مباشرة بالاحتياجات الملحة لصناعة التعدين في ميدلاندز ويالمثل تماماً في ديفون وكورنوال. فنجع في إدخال مكبس بابين في الية المضخة البخارية التي تصورها وركستر وسيفرى، فيجعلها فعالة وقوية بما يكفي لأن تكون ماكينة صناعية عملية، وتكونت أساساً من اسطوانة تشغيل تحتوى على مكبس. والمكبس يدفعه بخار يتصاعد من مرجل. وعندما يعلو المكبس في داخل الاسطوانة يُفصل البخار، وينثر داخله يدفعه إلى أسفل، كما كان الحال في التجرية التي أجراها جويرك على للكرات في ماجيبورج وكان المكبس موصولاً برافعة ذراع، بحيث انه الكرات في ماجيبورج وكان المكبس موصولاً برافعة ذراع، بحيث انه حين يهبط إلى اسفل، كان الطرف الآخر من الذراع يلحق بقضيب يحرك حين يهبط إلى اسفل، كان الطرف الآخر من الذراع يلحق بقضيب يحرك

كانت الية نيوكومن من حيث المبدأ تماثل تماماً المضخة اليدوية العادية لرفع الماء من بنر في المرعى. فبحث عن دعم الحكومة لتطوير محركه. ويبدو أن إسحق نيوتن هو الذي تحقق من أمره، وعلى آية حال كان مقتنعاً بأن نيوكومن لديه فكرة خاطئة عن كيفية عمل محركه ومع هذا عمل محرك نيوكومن. لقد أقحم طاقة البخار في الصناعة وخصوصاً لضع الماء بعيداً عن مناجم المعادن ومناجم الفحم، وعلى الرغم من كفاته المتواضعة فقد بقى في ميدانه خمسين عاماً. وهذا لأنه

(۱) توماس نيوكومن (١٦٦٢ ــ ١٧٢٩).

كان يمكن أن يعمل بنفايات الفحم، التى لا تكلف أية نفقات فعلية فى حفر المناجم.

اعطى محرك نيوكومن بفعة كبيرة لتطوير استخراج المعادن من المناجم في ميدلاندز -MID المناجم في ميدلاندز -MID (الأراضى الوسطى) والشـمال الشـرقى واسكوتلندا وبذلت محاولات لاستخدامه في تسيير المطاحن، بل وحتى السفن، ولكنه لم يكن ملائما أو فعالاً بما يكفى لأداء هذه الأغراض.

وفي غضون هذا كان ملاك الأراضى الجدد يكونون ثروات طائلة. ولعل السير هوج سميتسون H.Smithson ، نجل مالك الأراضى الرئيسى في يوركشاير، أكثرهم إثارة للعجب والإعجاب، كان يستشرف الأمور من منظور رجال الأعمال. فتزوج عام ١٧٤٠ من إليزييث بيرسى وحفر مقالع منظور رجال الأعمال. فتزوج عام ١٧٤٠ من إليزييث بيرسى وحفر مقالع كثيرة للفحم في اراضى العائلة، فارتفع عائدها من ١٨٤٨ جنيهات في عام ١٧٤٨ إذ كان يتم استيراد وقود عام ١٧٤٨ إذ كان يتم استيراد وقود الفحم من نيوكاسل() Newcastle من أجل احتياجات السكان في لندن الأهلية والصناعية، وكانت تتزايد سراعاً. وأصبح سميتسون أول دوق لنررثامبرلاند، وكانت حاشيته اكثر عداً وعدة من حاشية الملك جورج الثالث، مما يعطى إيضاحاً ساطعاً لكانة ونفوذ اقطاب الصناعة الجدد.

وحتى محركات نيوكومن لم تعد تستطيع مجاراة المطالب النهمة الاقطاب الصناعة الجدد. ففي مناجمهم كانت مراكب الفحم تجر من نفق

<sup>(</sup>١) كانت نيوكاسل دائما هي موطن الفحم الوفير، حتى دخل صمهم اللغة الانجليزية التعبير to التعبير المعاشرة المع

المنجم إلى قيعان غوره، ويحمل الفحم إلى خارج مداخل المنجم بواسطة مرافع يدوية أو مرافع تعمل عن طريق الخيول، فلم تكن العملية تنجز بالكفاءة المنشودة.

وأصبح من الضرورى وجود محركات لمعدات مناجم الفحم الرافعة، من أجل نقل الحمولات في عربات لأعلى المنجم. هذا فتح المجال للطلب على محركات تستطيع أن تجعل العجلات تدور.

حدثت تطورات مشابهة فى مراكز أخرى ذات مزايا طبيعية، من قبيل مقاطعة كلايد فورث Clyde Forth فى مراكز سكوتلندا. فقد اشتملت هذه المقاطعة على ترسبات فحم وموانئ بحرية ملائمة، مثل جرينوك Grec- وكانت موجلاسكو Giascow فى كلايد، وليث Leith فى فورث. وكانت لجلاسكو تجارة متنامية فى السكر والطباق مع جزر الهند الغربية وأمريكا، ولليث تجارة متنامية مع البلدان البلطيقية فى الأخشاب والذرة. وبلغت تجارة جلاسكو حجماً كبيراً حتى أن أحد تجارها استورد عام وبلغت تجارة جلاسكو حجماً كبيراً حتى أن أحد تجارها استورد عام الحارة واحداً إلى اثنى عشر من مجمل الطباق الذى استهاكته أوروبا.

وكان تجار جلاسكو هؤلاء نوو الثراء الفاحش لهم ناد، دعوا إليه أستاذ الفلسفة الأخلاقية في جامعة جلاسكو. إنه أدم سميتُ A.Smith وشرحوا له أصول أعمالهم التجارية. وقد استخلص سميت خطة هذه الأصول ودونها في كتاب (ثروة الأمم The Wealth of Nations)، فأصبح الكتاب المدرسي لعالم الأعمال التجارية الجديد، طوال المائة عام التالية.

وأصبحت الموانئ من شاكلة جلاسكو المراكز السكانية التى ازدهرت فيها التجارة مما أدى إلى فقح الأسواق للبضائع الاستهلاكية والسلع الترفية، من قبيل المنسوجات والويسكي. وطرحت صناعة هذه المنتجات إشكاليات بشأن الصباغة والتقطير وشيدت المصانع لتحويل الواردات، كالسكر الخام والجلود إلى منتجات للمأكل والملبس، وكان لجلاسكو

مدبغة في أوربا، وأنشئت المحال الهندسية لصنع المراجل من أجل تكرير السكر. وتطلبت هذه التطورات الصناعية معرفة بالكيمياء والفيزياء. وهب الصناع في جلاسكو يطالبون الجامعة بأن تبدأ في تدريس مقررات في الكيمياء علَّها تؤهل بنيهم لإدارة مصانعهم. وبدأ استاذ الطب البارز وليم كوان W.Cullen مقررات في الكيمياء، وأقام معملاً كيميائياً للعمل التجريبي، ليلبي هذا المطلب على وجه التعيين. ولازالت جامعة جلاسكو تملك تقارير عامي ۱۷۶۷ و ۱۷۶۸، وفيها عوقب كوان لشرائه كتباً وموادً كيميائية لهذه الأغراض.

وكما لاحظ دوماس M.Doumas (أ)، كان الكيميائيون وعملهم في القرن السابع عشر وبواكير القرن الثامن عشر بصفة عامة محلاً للإزدراء.

«الكيميائيون لابد وأن تُحمى بهم الأفران، إنهم يعملون بمواد خبيثة الرائحة، وملابسهم عموماً مغطاة بحرائق وأدران، وكانت تجاربهم مصدراً لعديد من الشكاوى العامة. كل هذا أخذ في التغير شيئا فشيئا، عندما بدأت دراسة الكيمياء تدر عائداً مادياً متزايداً، وعندما اصبحت المعامل مجهزة تجهيزاً حسنا».

إن كوان واحد من اعظم أطباء زمانه، وكان معنياً بالكيمياء أساساً من زاوية طبية بيد أنه لبى المطلب الصناعى الجديد بالبحث في كيمياء تبييض وتنقية ملح الطعام. وكانت عملية التقطير اساسية في الصناعات الناشئة، وخصوصاً في تصنيع الريسكي، ويعتمد التقطير على التبخير، فاجتنبت هذه الظاهرة اهتمام كولن. وبينما كان يطالع بياناً عن التجارب الكيميائية والفيزيائية الأخيرة، ساقه هذا إلى أن يراوده التفكير في أن الماء والسوائل الأخرى حين تتبخر تحدث انخفاضاً في درجة الحرارة. فأمر وإحدا من تلاميذه أن يغمس على وجه السرعة مقياساً للحرارة

شديدة. وبهذه الطرق، نجح في إنتاج قطرة الكحول في درجة الحرارة 33°، وبعد هذا أجرى تجارب على زيادة معدلات البخر، ومن ثم درجة البروية، وذلك بوضع الماء أسفل مضخة هوائية وتقليل الضغط الواقع فوقه، نجح في إنتاج الثلج بهذه الطريقة، وأصبح مخترعاً لأول ماكينة تبرد الطعام لحفظه. وهذا أول شكل من أشكال المحرك الحراري؛ على هذا النصو اندفع البحث في اتجاه المحركات الصرارية منذ التطور الصناعي والعلمي في جلاسكو.

كان جوزيف بلاك J.black من بين تلاميذ كولن في جلاسكو، نجل جون بلاك وهو مستورد للخمور الاسكتاندية - الأيراندية من بلفاست Belfast ، واستقر في بوريو Bordeaux . أرسل جون بلاك ولده جوزيف إلى أدنبره ليدرس الطب على يد كولن، الذي انتقل إلى جامعة أدنبره، ولكن جوزيف وجد نفسه مهتماً أكثر بمحاضرات كولن الكيميائية. أدرك كولن مواهبه الفذة ورفض اعتباره تلميذاً وعامله كمساعد شخصى.

كانت متطلبات الصناعات الكيميائية الجديدة في جلاسكو هي التي ترعز مباشرة بمقرر كوان الكيميائي. وحتى ذلك الحين، كانت الاحتياجات الطبية قد تركت تأثيراً كبيراً على الكيمياء، وكانت هذه الاحتياجات كيفية أكثر منها كمية، إذ كان الأطباء معنيين أساساً بالتأثيرات الشافية أكثر من عنايتهم بالكميات الدقيقة للعقاقير المستعملة. واختلف الموقف في الصناعة الكيميائية. إذ كانت مقادير المواد الخام المستعملة ضخمة، وبالمثل كانت مقادير الوقود المستهلك في عمليات التصنيع. وعلي هذا كانت نفقات المواد الخام والوقود كبيرة جداً، والأرباح تتوقف على الاستغلال الاقتصادي لها. هكذا أملي تطور الكيمياء الصناعية القياس الدقيق للمواد التي تتدخل في العمليات الكميائية، ولكمية الوقود المستهلك؛ كي يمدها بالحرارة الضرورية لحدوثها.

القدرة على تطبيقها في الكيمياء والفيزياء على السواء. وقبل أن يبلغ عامه الثلاثين، ابتكر التحليل الكيميائي الكمي، ووضع أسس النظرية الكمية للحرارة، عن طريق اكتشافه الحرارة النوعية للمواد، أي كمية الحرارة اللازمة لرفع وحدة واحدة من الكتلة درجة حرارة واحدة واكتشافه الحرارة الكمونية، أي الحرارة المطلوبة لإحداث تغيير في الحالة، كالتغيير من سائل إلى بخار، وبغير رفع درجة الحرارة. وعُين هذا الرجل الموهوب استاذا للطب ومحاضرا للكيمياء في جامعة جلاسكو عام ١٧٥٦، عندما كان في عامه الثامن والعشرين.

وكان الكسندر ماكفرلين A.Macfarlane أحد تجار سكوتلندا الأثرياء، وأنفق على مرصد فلكى جيد فى جاميكا، أوصى بتوريث معداته لجامعة جلاسكر وقد وصلت إلى الجامعة فى صناديق التعبئة، وتم إيداعها بالمخان. كانت الحاجة إلى صائع آلات ليفضها من مغاليفها وينظمها كى تعمل. وكان لأستاذ الكلاسيكيات() قريب شاب يدعى جيمس واط J.Watt وهو صانع آلات يلاقى شظفاً فى العيش. اقتنعت الجامعة بان تعهد للشاب بالعمل كصائع آلات للجامعة، وأوكلت إليه مهمة تنظيم الأجهزة الفلكية الموصى بترريثها.



 <sup>(</sup>١) الكلاسيكيات هي علوم ولغات الحضارتين الإغريقية والروماتية، الأصول القديمة للحضارة (المتربية.



### الفصل الثانس عشر

# اختراع المحرك البخارى

عُين جيمس واط صانع ألات لجامعة جلاسكو عام ١٧٥٧، وكان أنذاك في الحادية والعشرين من عمره. ليست أصوله غائرة. إنه سليل عائلة أبيردونية، من رياضيين تطبيقيين ومعلمي ملاحة، منحدر من صلب تيار الخلق العلمي في عصر الكشوف الجغرافية والتجارة، والذي أفضى إلى نصرة العلم النيوتوني. ونشأ في أسرة تعلق في غرفة معيشتها صورة نيوتن على حائط وصورة نابير على الحائط الآخر. كان جده قد استقر في جرينوك ليمارس مهنته في الميناء المتنامي بفعل التجارة مع الهند الغربية. وتبعه ولده جيمس، أبو المهندس جيمس واطه والذي مارس اعمالاً حرة من قبيل تزويد السفن بالشمع، وبالآلات الملاحية، وكان يمتلك سفينة صغيرة.

انتوى والد جيمس واط أن يورث أعمالاً حرة جديرة بالاعتبار. ولهذا لم يُدرب على امتهان حرفه ولا أرسل إلى جامعة. وعلى آية حال تبددت ثروة العائلة بفقدان السفينة في عرض البحر. وبسبب سن جيمس واط لم يكن من الممكن أن تقبله نقابة الصناع في جلاسكو التى تضم صناع الآلات، ولذا أرسل إلى لندن ليحوز خلسة على تدريب، ويفير عضوية في نقابة للصناع. وعندما عاد إلى جلاسكو عام ١٩٥٦، لم يؤنن له بافتتاح متجر الات في المدينة. ولكن لم ينطبق هذا التنظيم على عمل الجامعة، إذ

161 قصة العلم

تمتعت بالإعفاء من تشريع النقابات العائد إلى نظام وضعه البابا عام ١٤٥١. وعندما افتتح واط متجره للآلات في الجامعة عام ١٧٢٧ كان في الحادية والعشرين من عمره، وجوزيف بلاك في التاسعة والعشرين، وآدم سميث في الخامسة والثلاثين، وثمة كوكبة من اساتذة آخرين متميزين. أما قريبه مويرهيد فأحد محرري طبعة فوليس Foulis العظيمة لجيبون. فقد كانت جلاسكو آنذاك أحد مراكز الإبداع العقلي في العالم.

وبينماكان كوان وبلاك يبدأن تعليمهما وإعدادهما العلمي لمدراء الستقبل للصناعات الفنية الجبيدة، كان زميلهما جون أندرسون J. مطابعة المناعات الفنية الجبيعة كان زميلهما جون أندرسون Aderson أستاذ الفلسفة الطبيعية المبيعة القيام بالتعليم والإعداد العلمي للحرفيين الذين تتطلبهم الصناعة الجبيدة. ففتح أبواب فصوله الدراسية للصناع، وكان يأذن لهم بالحضور بملابسهم العمالية. والقي محاضرات في المبادي، العلمية والهندسية، موضحاً بالتجارب والنماذج العاملة. ويعد هذا تخلي أندرسون عن آلاته وكتبه واطيانه كي يؤسس معهداً للإعداد التقني للعمال. إنه المعهد الاندرسوني Strathclyde وبلاضل قيمة Strathclyde وبلاضل قيمة Strathclyde وبلاضل قيمة الدرسون، يمكن اعتباره مؤسس التعليم الفني في بريطانيا.

ومن بين النماذج التى استخدمها فى محاضراته كان ثمة نموذج لمحرك نيوكرمن وعلى أية حال لم يكن يدور بصورة ملائمة. فاعطاه إلى جيدمس واط ليرى ما إذا كان يستطيع أن يفعل أى شيء حياك. وأجرى محاولات فى بدائل شتى حتى جعل المحرك فى النهاية يدور بصورة متصلة. وفيما بعد قيل عن واط إنه يختلف عن «مجرد ميكانيكي» فى أنه

<sup>(</sup>١) ظل ظل اسم الفلسفة الطبيعية يطلق على ما يعرف اليوم بالعلوم الطبيعية وبخاصة علم الفيزياء حى النصف الثانى من القرن الثامن عشر وهو ما نراه من عنوان مؤلف نيوتن المشهور «المبادى» الرياضية (المترجمة).

لم يتركه على علاته، بل انكب على محاولات ليكتشف لماذا لا يعمل. وكان في السابعة والعشرين من عمره حينما بدأ في هذا البحث. ومرت عليه ست سنوات كصانع آلات للجامعة، وأصبحت ورشته ملتقى العلماء المدعين، والذين استمتعوا بمناقشة مسائل العلم وآلاته مع هذا الحرفي العبقرى ذي العلم المتين. واكتسب الأستاذ الموهوب بلاك عادة أن يقوم بزيارات غير متوقعة لواط ويمسك بآلاته، مطلقًا لنفسه الصفير بينما يقوم بتعديلات طفيفة.

وفي هذه الأجواء، اكتسبت عبقرية واط العوائد العلمية. واكتشف أن النموذج لم يكن يعمل بسبب تأثيرات المقابيس. فقد كان نموذجًا مطابقًا لمحرك نيوكومن في الحجم الكامل. في مثل ذلك النموذج كانت نسبة مساحة جدران الأسطوانة إلى الحجم الكلى اكبر كثيرًا من نسبتها في المحرك بالحجم الكامل. وتبعًا لهذا، كان معدل الحرارة المفقودة من أسطوانة النموذج اكبر كثيرًا من معدلها في المحرك بالمقاييس الكاملة. ولم يستطع مرجل الإنموذج أن يعده بالبخار بالسرعة الكافية لتعويض هذا التأثير، من ثم توقف المحرك بعد بضع دورات. وحيننذ شرع واطفى دراسة منهجية لحركة الحرارة في كل عملية من عمليات المحرك. ووجد أن اسطوانة النموذج مصنوعة من النحاس الأصفر الذي يوصل الحرارة خارجها بصورة أسرع كثيرًا من حديد الزهر المستعمل في صنع المحرك بالحجم الكامل.

ثم حاول أن يتتبع ما يحدث داخل اسطوانة محرك نيوكومن، مستفيدًا من اكتشاف كولن لفعول تبخير الماء تحت ضغط منخفض. فحاول أن يزيد الاستفادة من الفراغ الناجم عن تكثيف الماء بواسطة رذاذ الماء البارد. فجعل خزان الماء البارد أوسع، ولكن وجد أن هذا بينما يزيد الاستفادة من الفراغ، فإنه يزيد الحاجة إلى بخار أكثر لرفع درجة حرارة الاسطوانة في دورة التشغيل التالية. والقياسات التي أجراها بينت

الفائدة العظمى التى يمكن أن تجتنى إذا أمكن تكثيف البخار بطريقة ما أخرى غير تبريد الأسطوانة. ولكن على الرغم من بذله جهودًا مكثفة، فإنه لم يستطع فى بداية الأمر أن يتبين أية طريقة أخرى لتحقيق هذا.

فبحث في تأثير درجة الحرارة والضغط على نقطة غليان الماء ورسم نتائجه في منحنى بياني، لكى يكتشف أفضل ظروف الحرارة والضغط لإدارة المحرك. ووجد أن الحجم المعطى من الماء حينما يتحول إلى بخار، فإنه يشغل حجمًا أكبر بالف وثمانمائة مرة فمكّنه هذا من حساب حجم البخار المستهلك في كل دورة من دورات تشغيل المحرك، وكم كانت دهشته حين اكتشفت أنه يعادل أضعاف حجم الاسطرانة، واكتشف أيضًا أن كمية بخار صعفيرة بصورة ملحوظة يمكنها رفع درجة حرارة الماء إلى نقطة الغليان؛ وهي في الواقع تستطيع رفع درجة حرارة كمية من الماء البارد تعادل ستة أضعاف وزنها، إلى نقطة الغليان؛ وأخبر بلاك بهذا الاكتشاف، فشرح له بلاك أن هذا مثال لانتقال الحرارة الكامنة حين تتغير الحالة من بخار عادى بلاك أن هذا مثال لانتقال الحرارة الكامنة حين تتغير الحالة من بخار عادى خاصة تكميمية لصميم عمل محرك نيوكومن. لقد منحته سيطرة نقيقة وعلى المغنم الاقتصادي الكبير الذى وعينية على كفاءة المرك المنخفضة وعلى المغنم الاقتصادي الكبير الذى يمكن أن يكتسب بمواصلة التكثيف بدون تغيير حرارة الاسطوانة وتبريدها.

لقد استفرقته هذه الشكلة طوال عامين قبل أن يومض الحل في ذهنه بينما كان يتنزه سيرًا على الأقدام عبر جرين جلاسكو Green Glascow صباح يوم احد فقد تراى له بغتة إمكانية حيازة غرفة فراغ منفصلة ويمكن أن ينطلق داخلها البخار المستنفد من أسطوانة المصرك ويتكثف. وفي غضون ساعات قلائل كان قد بنى في خياله طرق إنجاز هذا. فقد أدرك أنه من غير المكن أن نمنع البخار من التسرب حول المكبس بأن نفطيه بالما، كما في حالة محرك نيوكومن، وذلك لأن الاسطوانة ستبقى دائمًا ساخنة. وساقة هذا إلى إدخال البخار إلى الاسطوانة أعلى المكبس واستغلال ضغطه في دفع المكبس إلى أسفل، بدلاً من استغلال الضغط الجوى.

هكذا اخترع واط محركًا بخاريًا سعيدًا، لأن محرك نيوكومن كان يستغل البخار بمحض طريقة غير مباشرة. وقياسات واط السابقة على البخار جعلته على وعى بأن كفاءة محركه سوف تعادل اربعة اضعاف كفاءة محرك نيوكومن وفى غضون اسبوعين كان قد صنع نموذجًا عاملاً لمحركه، موجودًا الآن فى متحف العلوم بلندن. إن اختراع جيمس واط للمحرك البخارى السعيد لهو أهم اختراع فى العصور الحديثة. فانجازه، شأن إنجاز كويرنيقوس ونيوتن، وربما أكثر، وضع الحدود الفاصلة بين التاريخ القديم والتاريخ الحديث، ونلك لأنه فتم الطريق لإنتاج قوة بلا حدود. فحدود القوة اليدوية والحيوانية، وقرى الرياح والماء، بل وحتى حدود قوة محرك نيوكومن الذي يسير بالضغط الجوى وقفت باللا دون التوسع الثورى فى ما ينتجه الإنسان وفى مسعاه.

ولم تكن عبقرية واطفى تطوير محركه، وفى الهندسة اللازمة لهذا الغرض، بأقل لفتًا للانتباه من الاختراع ذاته. إذ كانت الهندسة قبل عصره عمل الحرفى. والحرفيون هم النين بنوا محركات نيوكومن، وعن طريق تركيب أجزائها من المواد الخام وهم فى مواقعهم، بنفس الطريقة التى لاتزال تبنى بها المنازل الريفية فى يومنا هذا. لقد عمل هؤلاء الرجال بقياسات تقريبية، إلى هد يقترب أدناه من ثمن بوصة. إحدى مناقب محرك نيوكومن، أنه يمكن أن يعمل على الرغم من كونه مصنوعًا ببتك الطريقة التقريبية الغشوم، وعندما حاول واطأن يبنى محركًا ذا حجم صناعى، فيه يمارس ضغط البخار تأثيره مباشرة على المكس، وجد المهندسين الميكانيكيين المعاصريين له عاجزين عن صنع الة بالدقة بمهمة طويلة وشاقه للتطوير الهندسى المكلف، وأن يحصل على التعويل بمهمة طويلة وشاقه للتطوير الهندسى المكلف، وأن يحصل على التعويل النقدى الذي يمكنه من المثارة على هذه المشكلة.

وأول من دفع دعمًا لأعماله هو الدكتور جون رويبك L. Roebuck. مخترع عملية غرفة الرصاص من أجل تصنيع حمض الكبريتيك. وهذه العملية خفضت ثمن أهم الكيمياويات الصناعية لدرجة مدهشة. وقد تبدت لرويبك إمكانيات صناعية هائلة بمنطقة نهر كارون Carron في فيرث فورث أورث أن Firth of Forth. فأسس ثمت مجمعًا صناعيًا، فيه يُستخرج للفحم من مناجمه ويصهر خام الحديد، ويتم تصنيع مجال من المنتجات يمتد من المدفع إلى المراجل. وكان لابد من إنجاز هذا تبعًالأكثر المبادى، العلمية والتقنية المعاصرة تقدمًا. وقع روبيك في صعوبات أورثها فيضان خطير في مناجمه، فبات معنيًا عناية ملحة بمشكلة ضغ المياه من المناجم. احتاج إلى شيء ما أقوى من محركات نيوكومن. وبوصفه عالمًا، أمسك بجمع اليدين على أهمية ومغزى اختراع واط للمكثف المنفصل، ومن ثم انطلق بحماس في تشجيعه وتمويله. ولكن في وقت لاحق توًا لهذا وقع روبيك في مصاعب مالية. وكان على واط أن يجد ممولاً أخر.

وفي بيرمنجهام Birmingham ، كما هو الحال في مراكز صناعية أخرى، بحث المصنعون الأكثر تقدمية عن مصادر متزايدة للقوة. وكان رائدهم المبرز ماثيو بولطن M. Boulton الذي يقوم بتصنيع سلع معدنية تبعً لخطوط منظمة تنظيمًا عقلانيا، يبحث عن محرك يمكنه أن يجعل عمله يدور بغير انقطاع، وبالتالي يستطيع اغتنام مزايا الإنتاج المطرد. استغل القوة المائية والتي هي عرضة للتوقف في فصول الجفاف فينقطع الإنتاج. فكانت فكرته أن يحصل على محرك يمكنه ضخ نفس المياه إلى ساقيته مرارًا وتكرارًا حين يتوقف جريان الماء في الترع.

إن نمط أعمال بولطن وشخصيته التقنية التقدمية اجتذبت رجالاً نوى مواهب. وأصبح بنيامين فرانكلين واحدًا من أصدقائه وناقش معه المشاكل التقنية. وساعده إرازموس دارون، الطبيب الرائد في ميدلاندز Midlands بنفس الطريق. وأوصاه فرانكلين بئن يرعى الدكتور وليم صمول W. Small.

وهو طبيب وعالم فيزياء اسكوتلندى، كان استاذًا فى فرجينيا، حيث قام بالتدريس لتوماس جيفرسون()، وقال جيفرسون فيما بعد: «إنه حدد مصير حياتى». اضطر صمول أن يغادر فرجينيا بسبب اعتلال صحته ومن ثم اسعده أن يستقر فى ببرمنجهام تحت رعاية بولطن. عرف صمول مواطنه الاسكتلندى جيمس واط. ومن أجل صمول بجاء واط ليزور بيرمينجهام. فى الزيارة الأولى كان بولطن بالضارج ويصفة خاصة قام إرزموس دارون باستقبال واط، وللوهلة الأولى أدرك عبقريته وشخص مزاجه.

(١) (توساس جيفرسون Thomas Jefferson من أهم أقطاب «الحضارة الأمريكية». إن جاز هذا التعبير، في الواقع وفي الفكر. فهو الذي صاغ عبارات إعلان الاستقلال، وكان حاكمًا لولاية فرجينيا، وتقدم عام ١٨٠٠ لرئاسة الولايات للتحدة الأمريكية.

وكان قد تلقى أصوليات اللبيرالية والحرية من جون لوك. فيلسوف الحرية الانجليزي، فأهملها ليكون من طليمة الرواد الذين حاولوا تشكيل معالم وقسمات للمجتمع الأمريكي المهجن واظنلط الأصول، عساه أن يهسج مجتمعاً فا شخصية. وطبقاً لما تلقاه من جون لوك، بمعية مبادىء الثورة الأمريكية المأسونة من مبادىء الثورة الفرنسية، دارت كل جهود جهنرسون حول تأكيد الحرية في ثلاثة مبادين: السياسة والدين والتعليم في فقيق والتعليم في من أجلها تعاقد الأفراد على قيام تلك الحكومة، وبعرض لنا جيفرسون صورة الشخصية المحكومة التي من أجلها تعاقد الأفراد على قيام تلك الحكومة، وبعرض لنا جيفرسون صورة الشخصية الأمريكية التي تبحث عن المنفمة دائماً حين نلقاه يتحفظ وفيما هو مرائق ومكتوب بشأن حق الثورة على الحكومة فلا يجيزه إلا إذا أفحشت في القمل، بينما ينطق بهذا الحق في تطرف وحرارة حين ينطب أو يحاول استمالة الجماهير والمستمعين، حتى يقول: واللهم لا تقدر لنا أن نظل عشرين عاماً بغير نورة لأن المحرولة المجاهير والمستمعين، حتى يقول: واللهم لا تقدر لنا أن نظل عشرين عاماً بغير نورة لأن

والاقتصاد لا ينفصل عن السياسة، فلا ينفصل عن هذا دفاع جيفرسون عن حرية الملكية، والتي جعلها بدورها محدودة بالحدود التي تمكن الآخرين من التمتع بها... أما دفاعه عن الحرية الدينية فيقرل على الحد من سلطة الهيئات الدينية، فليس من حقها أن ترغم أحداً على الإيمان، أو أن تضطهد إنسانا بسبب عقيلته، وقياساً على الدفاع عن كل صور الحرية التي لا تضر الآخرين، يكون لكل إنسان الحق في اعتناق أو إتكار أية عقيدة، يقول: «لن أثرل بجارى أذى» لو قلت إن في الكون عشرين إلها بأو قلت إنه ليس هناك إله، لأن هذا القول لا يسليه مالاً ولا يكسر له ساقاً».

وعقل الفرد مرجمه الوحيد في السياسة والدين، فوجب تعميم التعليم بين الناس جميماً. وصحيح
 أن الناس ليسوا متساوين في قدراتهم المقلية، إلا أنه يجب قبلاً نهيئة فرص متساوية للتعليم أمام الجميم.
 وعندما توفي جيفرسون كتبوا على قبره.
 كما أوصى أهم ثلاثة أعمال أنجزها: صياغة (إعلان=

وفي الزيارة الثانية قابل واط بولطن، وسرعان ما أدرك هذان الرجلان المرزان أنهما شخصيتان متكاملتان؛ فلدى وإط العيقرية وإدى بولمان حس الأعمال الحرة. تصور بولطن خطة ضمان الترخيص لمعدر القوة الجديدة في سائر البلدان ثم سحب مبالغ الجُعالة() عليه من العالم أجمع. وأسس بواطن شركة منفصلة، شركة بولطن وواط، لتصنيع الحرك البخاري. فأصبحت أشهر شركة هندسية في زمانها . فيها نجد الرسم الهندسي الحديث لآليات الإنتاج، وتصميمات تخطيطية لنماذج الماكينات في الورش، ودراسة أوضاع العمل والتأمين الصناعي كل هذا يتم تجويده بل وإبجاده إيجادًا لدرجة حقيقة بالاعتبار، وتطلبت أعمال بواطن وواط فريق عمل قديرًا ضم هذا الفريق وليم مردوك -W, Mur dock، الذي أضاء مهام العمل بغاز الفحم، وثمة رجل أخر تمتع بنفس القدر من الموهبة، وهو المهندس جيمس سنزن J. Southern اخترع بمشاركة واط المؤشر البياني. وهذا الاختراع الحاسم يضم رسما بيانيًا لتغيرات الضغط وبرجة المرارة التي تحدث داخل اسطوانة المرك البخارى اثناء دورة تشغيل المكبس وعن طريقه صنع المحرك بحيث يسجل أوتوماتيكيًا التغيرات الفيزيقية في البخار التي تحدث داخله. وقد بيّن الفيزيائي الفرنسي الشباب سادي كاربو Sodi Cornot أن دورة العمليات في المدرك البخاري تتيع إمكانية المساب الدقيق لكفاءة محرك كامل، يعمل داخل مدى معطى من درجة الحرارة.

وقام واط بتقسيم مقياس مطلق للقوة التى يعطيها محرك. وكان هذا ضروريًا لأسباب تجارية، لكى تقاس القيمة التجارية للمحرك وبالتالى

الاستقلال، مؤكداً إيماد بالحربة السياسية \_ ووضع (قانون الحربة الدينية) لولاية فرجينيا، مؤكداً
 إيمانه بالحربة الدينية \_ وأشداً لها (جامعة فرجينيا)، مؤكداً إيمانه بحربة التعليم.

(د. زكى تجيب محمود، حياة الفكر في العالم الجديد، دار الشروق القاهرة ويبروت، ط ٢ سنة
 (الترجمة) ١٩٨٢ .

الجعالة هي حصة من المال لصاحب العمل مقابل كل نسخة مبيعة.

الثمن الذي يُغرض له. ولهذا الغرض قام بتعيين قوة الحصان، بوصفها القوة المطلوبة لرفع ٣٣٠٠٠ رطلاً، لمسافة قدم واحد خلال دقيقة واحدة. واخترع الأمتار المثبتة التي يمكن أن تتصل بمحركاته فتسجل أوتوماتيكيًا كمية الجهد التي تبذلها المحركات وقياس واط الدقيق لكمية الجهد التي تبذلها محركاته أدى إلى المفهوم العلمي المتعين للطاقة، وإلى قياس جول Joule للمكافىء الميكانيكي للصرارة، وبالتالي إلى تأسيس مبدأ بقاء الطاقة(). وأدى ارتباط مبدأ بقاء الطاقة بدورة كارنو إلى تأسيس علم الديناميكا الحرارية.

على هذا النحو الهم محرك واط البخارى بالمفهوم الحديث للطاقة وبالعلم الذي يتناولها. وحتى هذا ليس البتة هو كل ما أنساب من بين

(١) قانون بقاء الطاقة أحد قوانين البقاء الأساسية في الفيزياء الكلاسيكية. وقانون بقاء (س) يعني أنه مهما كانت (س) فإن المقدار الكلي لـ (س) في الكون بيقي على الدوام كما هو. وهذا القانون فرضي فهو لا يقول أكثر من أننا لم ننجع حتى الآن، بالرغم من كل ما بذلناه في تغيير المُدار الكلي لـ (س)، ومع هذا كان أساسًا للعلم الكلاسيكي، فأقر بثلاثة قوانين أساسية للبقاء، هي: بقاء المادة ـ بقاء الكتلة ـ بقاء الطاقة واستنبطوا منها قوانين بقاء أخرى قرعية، كيقاء كمية الحركة. ولعل بقاء الكتلة أهمها، لأن الكتلة بقاس بها القصور الذاتي ومقدار الجلب وأكده نهائيًا لا فوازيه في آواخر القرن الثلمن عشر، إذ اعتقد أنه اكتشف أن الوزن الكلي للمادة يبقي بلا تغير في جميع التحولات الكيمائية التي أجراها. ومع مرور الزمن تم قبول مبنأ بشاء المادة كجزء لا يتجرأ من العلم. أما قانون بقاء الطاقة فهو أحدثها، وإن كان نيونن قد بشر به وقال إنه يحدث بمنتهى الدقة في الظروف المثالية. غير أن جول J.P. Joule هو الذي أكده حين ألبت أن الطاقة تتحول ولا نفني ولا تتعدم. وانتهت تجارب جول التي أجراها بين علمي ١٨٤٠ . - ١٨٥٠ إلى أن الحرارة ليست إلا شكلاً من أشكال الطاقة. وأن الكمية الكلية للطاقة داخل نظام معين ثابتة. وتلخص هذه التجارب قانون بقاء الطاقة للذكور الذي يعد المبدأ الأول لعلم الديناميكا الحرارية. أما المِيدًا الثاني فيها فينص على عدم قابلية الظواهر الحرارية للارتداد ذلك أن الحرارة لا تتقلُّ إلا في اتجاء واحد من الجسم الأسخن إلى الأبرد، وكان بولتزمان هو الذي اكتشف إمكانية تفسير عدم القابلية للارتداد بطريقة إحصائية. فكمية الحرارة في جسم ما تتحدد حسب طبيعة جزيئاته. وكلما ازداد متوسط سرعة الجزيء، ارتفعت الحرارة. وهذه العبارة لا تشير إلا إلى متوسط سرعة الجزيء، لأن الجزيتات المنفردة قد يكون لها سرعات متباينة تمامًا. وبالتالى يغدو التعامل الفردي مع الجزهات عبثًا غير مجد. ولما كانت الفيزياء النيونونية الكلاسيكية تقوم استمولوجيتها المنهجية على أساس التميين الفردي الميكانيكي المقيني الدقيق، لا الإحصائي، كانت الديناميكا الحرارية من أولى جبهات الخروج على العلم الكلاسيكي، إلى العلم المعاصر علم النسبية والكواتتم. لزيد من التفاصيل انظر: د. يمني طريف الخولي العلم والاغتراب والحرية: مقال في ظسفة العلم من الحتمية إلى اللاحتمية، ص ٣٠٥ وما بعدها دم س٤). (المرجمة)

جنبات إنجاز واط فقد طور مبدأ الأداة الحاكمة(۱) لينظم سرعة محركاته. وانطرى هذا على أول تطبيق هام «التغنية الاسترجاعية» "Feed Back"، والتي عن طريقها نجعل الآلات تتحكم في ذاتها. وقد أحرز جيمس كلارك ماكسويل J.C. Maxwell، بتحليله الرياضي لمسار عمل الأداة الحاكمة لواط، أول تقدم ذي خطورة في نظرية «التغنية الاسترجاعية»، والتي يعتمد عليها علم السيبرناتيكا، أو علم الماكينات والآلات ذاتية الحركة التي تحكم نفسها بنفسها(۱).



 <sup>(</sup>١) الأداة الحاكمة أو الحاكم governor، أداة تلحق بالماكينة لضبط الضغط والحرارة أوتوماتيكياً.
 (المترجمة)

<sup>(</sup>٢) أي أن هذه هي البداية لثورة الحاسوب (الكومييوتر) العظمى. (المترجمة)

#### الفصل الثالث عشر

# التاريخ يسارع الخطى: التطور

ليس تقدم المحرك البخارى محض انتصار باهر لاستخدام العلم من أجل رقى الصناعة، بل وأيضا تقويضا للنظرة الثبوتية القديمة للتاريخ. فالتقدم غير المحدود للقوة إمكانية مستحدثة تماما. لقد طرح علة للتغير يمكن دائما أن يزداد حجمها. وأمكن للتاريخ الشروع في اتضاذ وجه ديناميكي سريع الحركة. فالثورة الصناعية والمحرك البخارى بينا إمكانية حدوث تغيرات جنرية في النظام المألوف للأوضاع. وهيأ هذا العلماء لأن يدركوا أمثال تلك التغيرات في بنية الأرض وفي النبات والحياة الحيوانية، يدركوا أمثال تلك التغيرات في بنية الأرض وفي النبات والحياة الحيوانية، عصر واط تزايد الانتاج البشري وتزايد السكان بمعدل بطئ حتى بدا الثبات جوهريا في الحياة وفي العالم. ونظر اسحق نيوتن، أعظم عالم في الجيل السابق، إلى الكون وكانه يشبه ساعة ميكانيكية خلقها الخالق القادر منذ حوالي أربعة آلاف عام مضت ثم سارت بعد ذلك وفقا لنظامها الخاص، وأنفق نيوتن الكثير من وقته ومن عبقريته في محاولة صب أحداث التاريخ في قلب هذه الأربعة آلاف عام الوجيزة والتي افترض أن الكن، وحد منذها(ا).

<sup>(</sup>١) التوراة وإيضا الإتاجيل تنص يوضوح قاطع على أن الله خفق العالم منذ حوالى أريعة الإف عام، هنى تكاد هذه للمسألة أن تنخل في صلب العقائد اليهودية والمسيصية، فكانت من أسباب الهجوم الديني العنيف على نظرية للتطور التم يتص على تخلق الشكال الحياة اليهودية على مسلم الارض في أضعاف أضعاف مذه الدة على أية حال

ومن مراكز التقدم المستحدث في الصناعة والقوة اتت الدفعات التي الدت إلى انطفاء هذه النظرية الثبوتية. وقد بدا الجيولوجي همان -J. Hut. أن المواجية عن طريق دليل محكم على ton، وهو صديق لواط، الثورة الجيولوجية، عن طريق دليل محكم على الإعتقاد بأن القوى الجيولوجية، المتماثلة من حيث الخصائص مع قوى الوجود، إنما تمارس فعلها عبر مراحل زمانية طويلة جدا. وفسر التغيرات في سطح الأرض بأنها راجعة إلى الحرارة الداخلية. لقد تصور الأرض على هيئة محرك حرارى مر بسلسة من التحولات امتدت عبر حقب هائلة من الزمان. وأيدالجيولوجي لييل Lyell أفكاره ودعمها.

إما إرازموس داروين Erasmus Darwin مسديق واط في بيرمنجهام، فقد أتى في صدر تقدم القوة البخارية، ليعلن نظرية في تطور الطبيعة ككل، بما فيها من نبات وحياة حيوانية، وكان واحدا من أهم مؤسسي نمط من التفكير أعاد حفيده تشارلز داروين صياغته بصورة أنجع وطوره وأثبته بطاقة ثورية. ولد إرازموس داروين عام ١٧٣١ في نوتينجهامشير Nottinghamshire وأرسل إلى كمبردج ليدرس الطب، وهنالك راح يطور عوائده كسيد من سادة المجتمع الانجليزي الاماجد، ولم يحرز في الطب إلا تقدما يسيرا، ومن ثم أرسل إلى أدنبره لكي يستأنف دراساته الطبية، وصلها عام ١٧٥٤، إنه نفس الوقت الذي اخترع فيه جوزيف بلاك وسليل الكيميائي الكمي، في سياق بحثه عن خواص القلويات. لقد كانت النبره في أوج نشاطها العقلي وشكلت نظرة إرازموس دارون العلمية.

ويدا عمله كطبيب في ميدلاندر Midlands، وهاهنا سرعان ما اكتسب زيائن عديدين من سادة البلدة واقطاب الصناعة الجدد أمثال ويدجوود وبواطن، وقد اسعدهم أن يفيدوا من أفكاره ومن أحكامه العلمية والتقنية، فضلا عن علاجه لانوائهم.

يقدر عمر الأرض الآن، بل وحتى عمر الإتسان عليها بعشرات لللايين من السنيز، وحداث دراسة قدرت عمر الإنسان بماتا وستين مليين عام.

وفى عام ١٧٦٥ أرسل إلى بواطن تصميما لعربة بخارية تسير بواسطة أسطوانتين. كانت متطورة جدا ولم يتم تنفيذها، لكنه تمتع بخلفية تقنية تمكنه من تقدير قيمة اختراع واطحين قابله لأول مرة بعد ذلك بعامين. ومن أجل وبجوود، اخترع داروين طلحونة هوائية أفقية لطحن الألوان. وأسدى العون في تصميم القنوات، التي أنشأها وبجوود لنقل المنتجات الصناعية المتزايدة الأحجام. وفي سياق هذا، اخترع المصعد المزدوج لرفع مراكب نقل البضائع فوق التلال، وهي أداة ميكانيكية اتخذت في المانيا على نطاق واسع فيما تلا عام ١٩٣٠. وتزوج روبرت نجل إرازموس دارون من سوزانا ابنة وبجوود، والتي أصبحت أم تشاراز داروين.

ومن بين التخطيطات الهندسية الأخرى التي خلفها إرازموس، لمضخات الدوارة دائمة الفيض، والتوربينات المائية والبخارية. وصمم صورة متقدمة للمرحاض. ووضع تصميما لآلة تتحدث ويمكنها النطق بالفاظ بسيطة. وما يلفت النظر على وجه الخصوص استخدامه لآلة القوة المركزية الطاردة في الطب. فقد عن له إن حالة المجانين يمكن إبراؤها عن طريق تقليل ضغط الدم في رؤوسهم، فصمم اللا مركزية طاردة كبيرة لجعل المريض ينعطف فجأة عند نهاية نراع طويلة، مما يجعل الدم ينزف من رأسه. وقد وضع جيمس واط الرسم الهندسي لهذا الجهاز الميكانيكي. والآن أمشال هذه الآلات المركزية الطاردة جزء من جهاز يستخدم لتدريب رواد الفضاء كي يصمدوا لتغيرات الجاذبية في الصواريخ والآنمار الصناعية.

واهتم إرازموس داروين اهتماما خاصا بعلم الأرصاد الجوية، وهيزياء تكون السحب، تكون السحب، تكون السحب، أعلى أول بيان ملائم عن التمدد بثبات الحرارة والضغط. وقد لاحظ وجود ما نسميه الآن الجبهات الدافئة والباردة، واقترح قياس اندفاع التيار الشمالي - الجنوبي للهواء، عن طريق مقياس للهواء، يتكون من

اسطوانة أفقية تعين الشمال والجنوب وتتضمن دوارة لتعيين اتجاه الريح وتسجيل النتائج. وكان أول من كون أفكارا صحيحة عن بنية الغلاف الجوى؛ وارتأى أن الأجزاء الخارجية القصوى تتكون أساسا من الأيدروجين. وتمسك بأن الشفق ظواهر كهربائية تحدث على ارتفاع يزيد عن خمسة وثلاثين ميلا.

كانت معارفه فائقة الترتيب وقد نظمها بشكل خاص فى قصيدتين علميتين طويلتين، عنواناهما (الحديقة النباتية) و (معبد الطبيعة). اعطى فى القصيدة الأولى تلخيصا للعلم المعاصر له، فى أبيات وحواش نثرية، شارحا إسهامات واط وبريستلى وهطن، ومغزى هذه الإسهامات. ووضع فى قصيدة (معبد الطبيعة) صورة عامة لنظرية فى تطور الإنسان والمجتمع البشرى عن بقع مجهرية تشكلت أول الأمر فى البحار البدائية. والفكرة الحديثة عن أصل الحياة وتطورها تماثل نظريته.

كان الكتاب العظام في عصر إرازموس داروين على وعى تام بإسهاماته فقد وصفه كولريدج بانه «اكثر شخصيات اوروبا سعة في الاطلاع على الادب» إذ كان مثل وردثورث وشيللى، يدين له دينا عميقا بكثير من الاقكار. وفي مستهل الثورة الصناعية لم يكن ثمة قسمة فاصلة بين العلم والادب. فقد تنامت هذه القسمة عندما أصبح النظام الاجتماعي الصناعي الصديث اكثر تعقيدا وامتد نطاق تطبيق القسمة في العمل. فاتجهت هذه الانشطة الحياتية المختلفة لأن تتحدد بصفة أكثر حسما ولأن تصبح الاختلافات بينها اكثر حدة ومال كل نشاط لأن يستانف طريقه بوصفه غاية في حد ذاته. أصبح الكتاب «من أصحاب الادب واعتبروا العلم والأعمال التجارية خارج مجالهم، وأصبح رجال الأعمال معنيين أولا وأخيرا بالأرباح، ونظر العلماء إلى الادب على أنه خارج مجالهم. وبعد وفاة إرازموس دروين عام ١٨٠٧ سرعان ما أصبحت وجهات النظر هذه متعارفا عليها وقائمة على أساس وطيد سلم بها

تسليما الرجال الذين ناهزوا الحلم في السنوات الأولى من بواكير القرن التاسع عشر، بما فيهم حفيد إرازموس داروين نفسه تشارلز ويدا إرازموس داروين في عيون الجيل الجديد كهاو مطق، وأحسوا أن مجمل ما أنجزه يجب إعادة إنجازه من جديد على الأسس الاحترافية الملائمة بالنسبة لهم.

وفي عام ١٨٠٩ ولد تشارلز داروين. ورث من خصائص سالاة داروين. فكان مثل وبجوود في عائلته اكثر مما ورث من خصائص سلالة داروين. فكان مثل جوزيا وبجوود شديد المثابرة والنسقية في البحث، ورجل أعمال بارع. لقد كون تشارلز داروين ثروة تقدر بمائتين وسبعة وأربعين الفا من الجنيهات، بينما كان جده يتقاضى أتعابا عالية من مرضاه الأثرياء ولكن يعالج عديدا من الفقراء بغير مقابل، فخلف ثروة ضئيلة نسبيا اثارت يعالج عديدا من الفقراء بغير مقابل، فخلف ثروة ضئيلة نسبيا اثارت بهشة تشارلز، وقد بعث والد تشارلز بنجله إلى أدنبره لدراسة الطب، وكان تشارلز قلقا من الوضع المقيت للطب في تلك الأيام، وإحرز تقدما هزيلا في دراساته الطبية. فقام والده بنقله وإرساله إلى كمبردج ليدرس براسات كنسية. وأخفق تشارلز في هذه الدراسات نفس إخفاقه في دراسات الطبية، بيد انه اكتسب موهبة فائقة في جمع الخنافس. لقد استبقى عينات نادرة في فعه ريشما تسنح له الفرصة للاحتفاظ بها. لفتت مهارته في الجمع الانظار، ودُعي للذهاب في رحلات جماعية مخفضة التكاليف بصحبة كبار علماء التاريخ والنبات والحيوان في الجامعة.

ويعد حصوله على درجة علمية متواضعة راح يقرا قراءة حرة. ومن بين كتبه كان ثمة سرد همبولت Humboldt لقصة اسفاره في امريكا الوسطى ويفتة الهب هذا العمل خياله. ويمعية هذا قرأ كتاب جون هرشل J.Herschel ددراسة في الفلسفة الطبيعية»، الذي أعطاه إدراكا واضحا للمنهج العلمي. تفتحت عقليته بهذين الكتابين، وبدا له أنه يمكن أن يصبح عالما، ويفر من الطب والكنيسة. وبعد هذا بفترة قصيرة أخيره واحد من

معلميه في كمبردج أن الكابن فيتزروي Fitzroy ينظم رحلة حول العالم ويرغب في أن يرافقه أحد علماء التاريخ الطبيعي. فهل هو على استعداد للذهاب؟ حار تشارلز، واستشار والده، فكان ضد هذه الفكرة فاستشار جوزيا وبجوود، خاله ونجل الخزاف العظيم، فشدد على نصحه بأن يسافر.

كان تشاران انذاك في الواحدة والعشرين من عمره، وذهب ليرى فيتزروى الذي لم يكن قد تجاوز بعد الخامسة والعشرين. وكان سليلا غير شرعى الملك تشارلز للثاني، وابن أخي كاستلاريه Castlereagh، وقد انتصر مثله في النهاية. كان فتزروى بحارا ماهرا، له شخصية عنيفة لكن صريحة؛ ومؤمنا متعصبا بالكنسية والعبودية. هدف رحلته هو مسع سواحل أمريكا الشمالية لحساب الحكومة البريطانية، وعاد بمجموعة رائعة من الخرائط الأصلية لخطوط السواحل والمرافئ. كانت سفينة فيتزروى، البيجل The Beagle، لا تنقل إلا ٣٣٠ طنا(ا)، ولها ملاحون لا يتلون عن سبعين، ووسائل المعيشة فيها شحيحة لاقصى الحدود. أقلعت في نهاية عام ١٨٣١، ونجع تشاران في أن يشارك هذا الرجل الفذ في قررته سنوات، إذ كان له عظيم الصبر والسيطرة على النفس.

انبهر داروين بباكورة المشاهد التي رأها من النباتات والحيوانات المدارية. لقد فاقت كثيرا كل مادار في خياله من قبل. واحتفظ بمفكرة يومية دونت بدقة بالغة، وتبدى من الوهلة الأولى انشغاله المسبق والعميق بالمشاكل العلمية ويدلالة ما رأه، كانت عبقريته مفطورة فيه، لكن القدرة الفذة لهذه العبقرية على الدرس النظامي بدا أنها تدين بالكثير لقراءاته المبكرة لجون هرشل عرف منذ البداية كيف يسوس عقله ومادة دراسته. اصطحب معه مجلدات من أبحاث لييل في الجيواوجيا، وكانت لاتزال

<sup>(</sup>١) العلن (Ton) منا مختلف عن العلن العادى (الألف كيلو). فهو وبعدة للسعة الجملية في السفينة تساوي اريمين مترا مكتبياً.

تحت الطبع. فاستثارت إعمال عقله في المشاهد المدهشة للاننير. وبينما كان هناك خبر بنفسه زلزالا وراقب آثاره الرهيبة وتفكر مليا في القوى التي أحدثته والتي لابد وأن تكون قد أحدثت آثارا مماثلة في الماضي. واهتز بعمق لحضوره بركانا في تيراديل فوجو Tierra del fuego وبالبون الشاسع بين الهمجى البدائي والإنسان الأوروبي. وأيضا تركت الكميات الهائلة من حفريات الحيوانات المتقرضة انطباعا عميقا على داروين.

واخيرا، بعد ثلاث سنوات من العجائب، والتي بدت جميعها شديدة الترويع في مواجهة خلفية بذاكرته عن المشهد الإنجليزي الهادئ، بلغت البيجل جزرجالاباجوس Galapagos، وهي مجموعة من الجزر على خط الاستواء تبعد عن غرب الإكوادور حوالي ثمانمائة ميل. وذكر له حاكم الجزيرة أن السلاحف في الجزر العديدة مختلفة، وأن المرء قد يعرف من مشهد السلحفاة الجزيرة التي اتت منها. وأنذاك وجد داروين أن هذا ينطبق على الطيور بالمثل. وتفكر في مغزي هذه الملاحظات وسرعات ما شكل تصورا مؤداه أن هذه الانواع المشتى من الحيوانات انحدرت عن انواع أقل عددا، وجدت طريقها إلى مختلف الجزر ثم تكاثرت، والحالة المنعزلة التي وجدت نفسها فيها جعلت خلفاها يكتسبون إلى حد ما الخصائص الميزة المختلفة تبعا لقاطنة كل جزيرة على وجه التعيين. لقد الخصائص الميزة المختلفة مثمرة وواعدة من بين ما أصطنعه من ملاحظات موحية ضخمة العدد وواسعة النطاق، وكان لها النصيب الاكبر في تحفيزه على تحفيزه على تحفير نظريته في التطور.

ويعد عويته إلى انجلترا بدأ عام ١٨٣٧ في كتاب جديد، تحت عنوان داصل الأنواع، (Origin of Species). أويعه تأملات في المادة التي خرج بها من رحلته العظيمة وفي وقائع أخرى بدأ لها ثقلها على المسألة. تبدت بجلاء واقعة تطور الكائنات الحية عن أنواع بسيطة إلى أنواع أكثر تعقيدا، ولكنه لم يستطع في البداية أن يتصور أية الية يمكن أن يحدث

177 قصة العلم

هذا عن طريقها. وفي عام ١٨٣٨ أطلع على كتاب مالتوس Malthus ومقال في مبدأ السكان»، حيث حاج بأن السكان تتجه إلى التكاثر بمتوالية هندسية، بينما تتزايد موارد الغذاء بمتوالية حسابية فقط ومن ثم شكلت صعوبة الإمداد بالغذاء عامل ضبط يكبح نمو السكان، وأوعز هذا لداروين بأنه في مثل هذه الظروف لن يبقى على قيد الحياة إلا الكائنات ذات الخصائص النوعية الأصلح، بينما ستباد الكائنات ذات الخصائص الغير صالحة. وفيما بعد أصبحت هذه الآلية توصف بأنها مبدأ الانتخاب الطبيعي، وقد زوبته بالحل الذي كان يبحث عنه.

وانذاك وضع داروين خطة عمل ضحم من أجل طرح دليل كامل ومفصل لنظرية التطور بواسطة الانتخاب الطبيعى وفي عام ١٨٥٨، حين ومفصل لنظرية التطور بواسطة الانتخاب الطبيعى وفي عام ١٨٥٨، حين كان قد انشغل بالفعل في هذا العمل لمدة إحدى وعشرين سنة، تنامى إلى سمعه أن عالم التاريخ الطبيعى الفرد رسل ولاس قد وصل إلى تصور مماثل على أساس ملاحظاته في أرخبيل الملايو. ولزيد من حسن العظ أقر دارون ووالاس باستقلال عمل كل منهما عن الآخر. وفيما بعد نشرا مقالا صغيرا مشتركا، يطرحان فيه جوهر نظريتيهما. ناقش داروين مقالا صغيرا مشتركا، يطرحان فيه جوهر نظريتيهما. ناقش داروين والعشرين سنة الأخيرة. وفعل هذا على وجه السرعة، وقام بنشره عام والعشرين سنة الأخيرة. وفعل هذا على وجه السرعة، وقام بنشره عام أصلح الأجناس في الصراع من أجل الصياة، وهذا العمل الذائع الصيت، الذي يحتل في تاريخ العلم منزلة تضاهي بالمنزلة التي احتلتها برنكبيا نيوتن، كان مجرد عرض، في لغة غير فنية يمكن أن يقرأها أي برنكبيا نيوتن، كان مجرد عرض، في لغة غير فنية يمكن أن يقرأها أي كسها طوال الربع قرن السابق.

وكما هو الحال مع نيوتن، لم يكن عمل داروين الرائد المتميز هو عمله العظيم الوحيد فقد كتب سلسلة من المجلدات طبق فيها النظرية الجديدة

على أوجه مختلفة من الطبيعة العضوية. في كتابه «انحدار الإنسان» dan» Descent of Man» طبقها على تطور الإنسان، فكان بحق مؤسسا لعلم الانشربولوجي (الإناسة) الحديث. وفعل المثل لعلم النفس في كتابه «اختلاف «التعبيرات عن العواطف في الإنسان والحيوان» وفي كتابه «اختلاف الحيوانات والنباتات تحت ظروف التدجين» بدأ في وضع علم الوراثة أو المورثاث (الجينات)، على أسس علمية. وقد نشر كما هائلا من رسائل علمية صغيرة متخصصة في القشريات البحرية والشعب المرجانية وفي تخصيب النباتات، كي يبين أنه ليس مجرد تأمل، مثلما قال البعض عن رجال آخرين مبرزين أنهم كانوا مجرد متأملين.

ويعد هذا العرض المهيب للفكر والملاحظة لم يعد ثمة إمكانية لأى شك معقول في حقيقة عمل مبدأ التطور. ولم يكن من قبيل المصادفة أن هذا إنجاز لواحد من ساللة أولئك الرجال الذين قادوا التطورات التقنية والعلمية للثورة الصناعية.



## الفصل الرابع عشر

# البحث عن المعادن والدراسة العلمية للأرض

كان المجتمع الأوروبي طوال العصور الوسطى قائما إلى حد كبير على نظام التجمعات المستخفية بذاتها، فالأشياء المجلوبة من الخارج شحيحة، من قبيل الذهب والتوابل التي كانت مطلوبة لإضفاء شيء من الذاق الطيب على الأطعمة المستبقاة لاستعمالهم بأساليب جدباء. كانت هذه الأشياء قليلة المقدار عالية القيمة، وفرت أرياحا باهظة للرحالين الجسورين، وأولئك في بحثهم عنها قد اكتشفوا طرق المسالك عبر اسيا وحول أفريقيا وإلى آمريكا. وسلك هؤلاء المرتادون الأوائل سلوك قطاع الطرق تجاه الناس ذوى الوسائل الجفولة. فيسلبون نهبهم بالقوة، إذا ما أمكنهم فعل هذا والإنسلات من العقوبة. ومع تزايد السكان وتنامى التجارة في أوريا إبان القرنين السابع عشر والثامن عشر، أصبحت الأطعمة والمواد الخام مصادر أعظم للثروة. فكان ثمة ربع يجتنى من السكر والتبغ والقطن المتاحة للكثيرين أعلى من الربع المجتنى من الذهب المجودات المتاحة للقلة. وأوعز هذا بتنقيب للأرض أكثر نظامية، بغية اكتشاف الجديد من السلع والمعادن والنباتات والحيوانات والتي عساها أن توفر موارد ناضرة للسكان المتزايدين والصناعات المتنامية.

أما في بريطانيا فإن سيادة النظرة التجارية التي تلت النهضمة البريانية قد انعكست في إقامة الحكومة البريطانية لأول معهد علمي. إنه

المرصد الملكى المقام فى جرينتش عام ١٦٧٥. وكان هذا المرصد من أجل مواصلة البحث فى علم الفلك على وجه التعيين وذلك كوسيلة للارتقاء بالملاحة.

واضطلع الموهوبون من أبناء تجار المدينة بدراسة هذا العلم. وكان إدموند هالى E.Halley في طليعة الرواد منهم، وقد ولد عام ١٦٥٦. والده صانع صابون ثرى، وامتلك جده العديد من الفنادق والحانات. أجرى هالى تجارب في المغناطيس حين كان صبيا. واكتشف لنفسه أن مجال المغناطيس الأرضى في لندن عرضة للتغير. فاشترى له والده آلات فلكية، ودرس الهندسة والفلك. وقبل أن يبلغ عامه العشرين أكمل عمل كويرنيقوس وكبلر بأن وضع برهانا حاسما على أن الكواكب تتحرك في أهلياج تقع الشمس في إحدى بؤرتيه.

وحتى ذلك الوقت كان مجمل علم الفلك قائما على رصودات أجريت في نصف الكرة الشمالي. وبدا جليا ضرورة رسم خرائط للسماوات الجنوبية بنفس الجودة. واعتزم هالى أن يقوم بمثل هذا المسح. أيد أبوه الفكرة تأييدا مفعما بالحماس. فوهب ولده إيرادا سخيا وضمن له تأييد المحكومة وشركة الهند الشرقية (١)، إذ كانتا معنيتين بالملاحة الأمنة. منحت الشركة هالى مضجعا مجانا بسفينة في رحلة إلى سانت هيلانه، وأبحر هالى عشية عيد ميلاده العشرين، كي يشاهد السموات الجنوبية وتلك الجزيرة المنعزلة والنائية.

سجل الفلكى الشاب مواقع ثلاثماتة وواحد وأربعين نجما. فشكلت أول بيان مصور (كتالوج) موضوع من المشاهد المقرابية (التلسكوبية). وسجل هالى العديد من الرصودات الأخرى، منها أول عبور كامل للكوكب

<sup>(</sup>١) شركة الهند الشرقية أسستها انجلترا لتتعهد بالتجارة مع الهند. وكما هو معروف كانت هذه الشركة للقدمة (للترجمة)

عطارد عبر قرص الشمس. وتأدى به هذا إلى تعيين أن رصودات عبور الزهرة ستوفر أدق منهج معروف آنذاك لحساب بعد الشمس عن الأرض الذى يعد من الوحدات الأساسية فى علم الفلك.

وفي أعقاب هذا أمضى عامين يرتحل في أوروبا ويتباحث مع أئمة الفلكيين. وفضلا عن إكمال رصد السموات استهدف إنجاز المثل للمغناطيسية الأرضية حتى يمكن وصفها تفصيلا وبدقة لخير نوتية العالم. وفي إنجازه لهذا قام بتخطيط نظرية عن أصل المغناطيسية الأرضية، تماثل في خصائصها النظرية المقبولة في عصرنا هذا، واخترع نظاما من الرموز لتناول كتل الوقائع الإحصائية، لا تزال هي الأخرى رهن الاستعمال. وفي غضون هذه الإجمائ، تأدى به الأمر إلى دراسة فيزياء الأرض ككل، أو الجيوفيزياء، وهذا العلم تواصل دراسته الأن وعلى نطاق عالى منظمات من قبيل «الحواية الجيوفيزيقية الدولية -Inter.

ويوصفه فى طليعة مريدى نيوتن، قام بتطبيق النظرية الجديدة للجاذبية على حساب مسارات المننبات. وتنبأ بأن مذنب عام ١٦٨٢ اللافت سيعاود الظهور حوالى عام ١٧٥٨. وأصبح هذا للذنب معروفا باسم «مذنب هالى»، وطرح أول برهان خطير عن طريق التنبؤ لنظرية الجاذبية.

والإحصاءات التى استلزمتها حسابات هالى جعلته يخترع مناهج رياضية منقحة لتناول علم الإحصاء. وطبق هذه المناهج على الإحصاءات الحيوية للمواليد والوفيات، من أجل نحض العلاقة بين النجوم والحياة البشرية، ومن ثم تقويض نفوذ علم التنجيم. وكنتيجة لهذا البحث، أسس النظرية الرياضية للتأمين على الحياة.

وفي عام ١٦٩٨ أرسلته الحكومة البريطانية في بعثة جديدة ليعاين اتجاه البوصلة المغناطيسية عبر المحيط الأطلنطي لصالح الملاحة. لم يكن

بحارا محترفا، واكنه ابحر بمركبته إلى حدود انتاركتيكا، حيث حط على جزر كبرى من الجليد، ونجح فى العودة إلى الوطن بأسان، مزودا بمجموعة مكثفة من المعطيات من أجل رسم خريطة لمغناطيسية العالم.

أنجز هالى العديد من الإسهامات الأخرى(١). وتعلم لاجرائج -La وrange من أعماله كيف يطور المنهج الحديث لتطبيق الرياضيات على المشاكل الفيزيائية. ثم أعلن، وهو في الثانية والستين من عمره. أن نجوما معينة من النجوم الثابتة لابد وأن تكون قد تحركت عن موضعها في العصور الغابرة. وأوماً هذا إلى أن عالم النجوم كان يغير من شكله ويخضم لعملية ما للتطور. وذلك هو مستهل الكوزمولوجيا الحديثة.

قضى هالى نصبه عام ١٧٤٢، عن عمر يناهز السادسة والثمانين. وظهر مذنبه في حينه بعد هذا بحوالي سنة عشر عاما، مانحاً إياه صيتا

(۱) من اهمها ترجمته عن العربية - لكتاب هام جدا، هو دالقطوع للخروطية الأبلونيوس، الذي يعد بمجلداته الثمانية من الخطوات الجوهرية في تاريخ الرياضيات. فكتاب اقليدس الاعظم دامسول الهنسة المستوية في المربض لهندسة المجسمات. وهذا ما عمل على التحريض له اللاحقون الاقليدس من علماء الهندسة القدامي، أمثال هيبسكليس السكندري Hypsicres وأريستايرس وسواهما. يتقدمهم جميما المونيوس بكتابه المذكور الذي يعد الإكمال المقابقي الناضع للانتسان الإطليبية بما ينقصها عن مندسة للمجسمات ضدورية لعلم الملك على المقدد اعتد كبلر في برهنة قرانينه على هندسة للمجسمات ضدورية لعلم الملك على المقدس ومن عدد كلامل في برهنة قرانينه على هندسة للمجسمات ضدورية لعلم الملك على

وهين تالقت العضارة العربية، وإبان عصر الترجمة الذهبي الذي شهنته تحت رعاية المأمون، وفي قلبها النابض أنذاك بغداد، توالت كركبة من ألم الرياضيين أمثال بني موسى وثابت بن قرة على ترجمة كتاب أبراونيوس، وتتقيع هذه الترجمة، فضلا عن دراسات جمة عنها، وقد وضعوه تحت اسم دالخروطات».

وقد ضَاعت أصول الكتاب. ولم يبق للبشرية إلا الترجمة العربية (المغربطات). وعالمنا إمعوند. هالى هو الذى قام بترجمة الكتاب من العربية إلى اللاتينية عام ١٧٠٧. راجع الجزعين الرابع والخامس من المقدمة التى وضعناها للترجمة فى كتابنا: «فى الرياضيات وفلسفتها عند العرب» دار الثقافة، القاهرة، ١٩٩٤. ص٢٢:٧٣.

مكذا يتكشف لنا عمق وجدية اضطلاع عالى بالمهام العلمية. ليس فقط لاعمية الكتاب الذكورة بالنسبة لعلم الفلك، ولكن أيضا من إتقانه اللغة العربية التي كانت اللغة العلمية طوال عصر النهضة، وملاحقته لدرة من درر التراث الإسلامي الذي كان اساسا من أسس تلك النهضة. (الترجعة) طبق الخافقين في ذكراه. تنبه العلماء لاقتراحه بأن عبور الزهرة، المتنبأ به حوالي عام ١٧٢٨، لابد من رصده بعناية، من أجل قياس بعد الشمس. فتقدموا باقتراح للحكومة كي تدعم بعثة إلى تاهيتي في المحيط الهادي، لإجراء الرصودات. صدقت الحكومة على الاقتراح، وزودتهم بسفينة وطاقم من الملاحين. وعينوا السيد جيمس كوك J.Cook قبطانا، وهو بحاد شميد الاقتدار، أت من ويتبي Whitby وكان ابنا لعامل زراعة من وركشاور.

لم يكن كوك حينذاك ضابطا يحمل رتبة، ومن ثم لم يتمتع بالتوقير كسيد من سادة المجتمع. وقد اكتسب صيتا بان اصطنع خرائط دقيقة بصورة مبهرة لنهر سانت لورانس ذلك في مواجهة الأعداء، لتسيير الغزوة التي قام بها الأسطول البريطاني والتي أدت إلى الاستيلاء على ولقيم كيوبيك Quebec وفتح كندا. وقد كان التقابل بين كوك وبين المستكشفين العظام في المراحل الأسبق من أمثال دريك Drake ورالي Raleigh لافتا للانظار. فهم ينتمون لنظامين اجتماعيين مختلفين، لهما أهداف ومضاهيم ومناهج مختلفة. فكان كوك على طابع الفروسية والقرصنة. إنه يماثلهما في الجسارة ولكن بأسلوب مختلف. فلم يكن يهارب ما لم يكن من ذلك بد، بيد أنه أنجز في فن الملاحة أعمالا بطولية فذة تكاد لا تصدق. إذ قاد سفينة لما يزيد عن ألف ميل خلال مجاهيل حيد(ا) التخوم البحري الكبير Creat Barrier Roer بعيدا عن يابسة الشاطئ والرصاص(ا)، فكان يشق طريق سبر مستمر لأعماق الماء بالحبل والرصاص(ا)، فكان يشق طريقه بحذر خلال الحيود المرجانية وهو قاب قوسين أو أدنى من غرق السفينة وتحطمها ومن الهلاك.

<sup>(</sup>١) العيد البحرى Roer سلسلة صحور قري سطع لناء. والعيد الرجانى سلسلة كثل من الشعب الرجانية أيضا قرب سطع للناء (الجمع: حيود)

<sup>(</sup>۲) اي ان تشد قطعة رصناص إلى هيل يعلي في الأعماق للراء سيرها، فيكشف الجزء القمرو من الحبل عن صقدار العمق. إنه نفس طريقة للرجباس للذكبور في الهنامش الثباني من الفيصل السنايع. (الشرجمة)

أبحر كوك في مبدأ الأمر كصبي من صبية إحدى مراكب ويتبى التى تسير بالفحم، وقد اختار لرحلته واحدة من تلك السفن الخشنة لكن القادرة على مواجهة العواصف البحرية، وضع لها اسما جديدا هو «الإنديفور Endeavour» (المغامر). وصاحبه طاقم علمي ليقوم من تاهيتي بالرصودات الفلكية لعبور الزهرة، ولحق بالمحفلة مالك الأراضي الثرى من مقاطعة لينكولنشاير والعالم الطبيعي جوزيف بانكز J.Banks، وكان حينذاك في الخامسة والعشرين من عمره، وذهب على نفقته الخاصة مصطحبا معه تسعة مساعدين ومجموعة وافرة من التجهيزات العلمية. وذلك لوضع مجموعات نظامية من النباتات والحيوانات والمعادن ولجمع المعلومات عن الشعوب في مختلف الأراضي التي زاروها.

وصلت الانديف ور إلى تاهيتى فى أبريل من عام ١٧٠٩، ورصد الفلكيون عبور الزهرة. وفى نفس الوقت كان بانكز ومساعدوه منشغلين فى إجراء معاينات علماء الطبيعة ودراسة الشعوب فى البلدان التى مروا بموانشها إبان رحلتهم البحرية. وأبحر كوك بالمراكب الشراعية إلى نيوزيلندا، ولاحظ بانكز أنه يمكن هاهنا زراعة المحاصيل الاوربية. ومن نيوزيلنده شرع كوك فى استكشاف سواحل استراليا. ووجد بانكز فى أحد الأمكنة العديد الجم من النباتات الجديدة حتى أنه أطلق على نلك أحد الأمكنة العديد الجم من النباتات الجديدة حتى أنه أطلق على نلك إلى أرض الوطن، وقد أنجزت مهمته إنجازا كاملا. إذ شوهد عبور الزهرة، وأجرى هو نفسه مالا حصر له من المسوحات شديدة التدقيق والتفصيل للسواحل المجهولة. وعاد بانكز بثمانيمائة نوع جديد من النباتات، وقد استوفى إمكانية استعمار نيوزيلندا واستراليا.

لم يكن الملك جورج الثالث إلا واحدا من فيالق بهرتهم قصة هذه الرحلة. استقبل كوك وبانكز. وكان هو نفسه مزارعا ومربى مواش، ووجد نفسه مطمئنا إلى بانكز، وجعله عام ١٧٧٨ رئيسا للجمعية الملكية. بقى

بانكز فى هذا المنصب اثنين وأريعين عاما، يقود عالم العلم البريطانى بسياسة محكمة ومثمرة متفقة مع احتياجات العصر التجارى، والذى كان قد بلغ تمام نورته ويدأ يسوده التصنيع. قال بانكز إن رحلته مع كوك أول رحلة علمية مخصصة للاكتشاف، وهى رائدة الرحلات العلمية التى يجرى الآن تنظيمها بصورة مطردة لاكتشاف مكنونات وعمليات الأرض بأسرها.

ويفضل تأثير بانكز، قام جورج الثالث بتأسيس حدائق الكو Kew Garويفضل تأثير بانكز، قام جورج الثالث بتأسيس حدائق الامبراطورية
البريطانية. ويعود إليه الفضل في استقدام نبات الشاي من الصين إلى
الهند وسيلان. وأرسل القبطان بليه Bligh في رحلة السفينة بونتي
الشهيرة، وكان الغرض منها استقدام زراعة أشجار ثمرة الفبز(۱) من
تأميتي إلى جزر الهند الغربية. وترك تسخير بانكز للعلم في بناء
الأمبراطورية تأثيره على نابليون، فكان على استعداد للانصات إلى
شفاعات من بانكز بأن العلماء من كلا الجانبين لن يستجيبوا لتحرشات
المقاتلين في الحرب بين الإنجليز والفرنسيين.

وأصبح بانكز، بوصف رئيسا للجمعية الملكية ومن خلال سلطته الشخصية، مستشارا للدولة في العلم. فكان يعين الأشخاص في اللجان العلمية للحكومة.

إن إسحق نيوتن وجوزيف بانكز هما أعظم رئيسين للجمعية الملكية في العصدر التجارئ؛ نيوتن هو الأبرز في تكييف الفلك والرياضيات لاحتياجات العصدر، وبانكز في تكييف التاريخ الطبيعي وعلم الأحياء الوصفي.

<sup>(</sup>١) اشجار شرة الغيز bread - fruit trees هى اشجار استواتية طوبات، من قصيلة الغيزيات التي تنتمى إلى اشجار عائلة التوت. وهى تنتج شارا كبيرة الإفور لها، تشتمل على لب نشرى يماثل في لونه ونسيجه الغيز. (الترجمة)

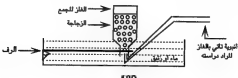
على أن المتطلبات المتزايدة والملحة لحركة التصنيع في المرحلة الأخيرة من رئاسة بانكز، في بدايات القرن التاسع عشر، قد استدعت سياسة جديدة للعلم. وتأتت من رجال ينتمون للعصر التالي، وقد ألهمتهم بها الصناعات التي كانوا هم أنفسهم على اتصال مباشر بها، ويصورة أوهي التجارة عبر البحار والاستكشاف. اهتم رجال العصر التجاري بالمواد، من حيث هي وسائط للتجارة، سواء أكانت هذه المواد بضائع مصقولة الصنع من قبيل الأقمشة القطنية من الهند أو كانت منتجات خاما من قبيل أشجار الأخشاب من روسيا. لقد نقبوا العالم بحثا عن الاشياء التي كانوا يستطيعون الاتجار فيها. أما الصناعيون فكانوا أكثر المتماما بخصائص المواد والعمليات التي يمكن عن طريقها تحويل المواد إلى منتجات مرغوية أكثر. على هذا النحو كان اهتمامهم منصبا على خصائص المادة، وكيف يمكن تحويلها، أي كان اهتمامهم بالفيزياء والكيمياء، بدلا من التاريخ الطبيعي والكشوف التي عساهم أن يجدوا عن طريقها مواد التجارة جاهزة في مكان ما ناء على ظهر الارض.

وعلى وجه التعيين طولب العلماء في جلاسكر بالتوصل إلى نوع من المعلومات العلمية يعوز رجال الصناعة. فشرعوا في تصور الكيمياء والفيزياء في حدود الافكار الصناعية. واهتموا اهتماما بارزا في عملياتهم الصناعية بالخواص المستديمة للمواد. فاعتبروا السوائل والفازات كموائع مستديمة، والمواد الصلبة كسوائل مستديمة التجمد. ومنذ بداية الثورة الصناعية، حوالي عام ١٧٥٠، أصبح الكيميائيون والفيزيائيون ولفترة من الزمن أقل اهتماما بالنظريات الذرية للمادة. فلم تكن هذه النظريات قد تطورت بعد بما يكفي لإلقاء مزيد من الضوء على العمليات الكيميائية. إنها نظريات لم تنتعش إلا حين أصبح ثمت حقائق كيمائية وفيزيائية تكفي لان تزوينا باساس ملائم لها.

وكان جوزيف بريستلي(١) J.Priestley مبرزا في اكتشاف حقائق كيميائية جديدة ذات خاصة كمية. إنه ابن لصائم ملابس ونساج من بوركشير، كان قد اتخذ نص الكيمياء التجريبية توجهات رب صنعة من هذا القبيل. مارس العمل في منزله الخاص، فكان بجري تجاريه في المطبخ ويقوم بتسخين جهازه على موقد الملبخ. فطور منهج تناول الغنازات في أكواب مقلوبة فوق أصواض الماء(١). ومن ثم واصل بريستلي التجارب في مطبخ الحديقة، واستنبت غصينات النعناع في قوارير. تأدي به هذا إلى الاكتشاف العظيم لكون النباتات لها في الليل القيرة على أن تعبد للهواء المستهلك قيرته على إقامة الحياة. وقبل أن يشرع في أبحاثه، كان الكيميائيون لديهم إدراك وأضح عن ثلاثة غازات فقط، هي الهواء وثاني أكسيد الكريون والإيدروجين. فاكتشف بريستلي عشرة غازات جديدة، من بينها الأكسجين. واعتمد على خبرته العائلية في تقصى آثار الغازات على الكائنات العضوية. فاستخدم الفئران، التي كان كهذه يعج بها، محتفظا بها في اقفاص صممت من الناحية الصحية في مكان خلف مدخنة المطبخ، حيث كانت برجة الحرارة حوالي سبعين درجة فهرنهيت على مدار العام، لأن النار ما كانت تترك لتخمد أبدأ.

(١) جمع بريستاني بين العلم واللاهوت، فكان تسيسا تصرانها من خالفة المحدين unitarianism، التي تتكر عتيدة التتليث. وهذه أراء غير سائدة، نشرها في كتاباته الفلسفية واللاهونية والساسية، فلاقي بفضا، زاد بانتصاره للثورة الفرنسية. فلمرقت القوفاء بيته، وهرب هو من انجائرا إلى امريكا . في نفس العام الذي شهد إعدام لانوازييه. (الترجمة).

(٢) هذا النهج خطرة جوهرية في تاريخ العلم، إذ أدى إلى قهر الصعاب التي كانت تحول بين الكيميائيين وبين التجريب على الفازات. ويقرم كالآتي:



إن المناهج الكمية التحليلية التى طورها بلاك والمجموعة الباهرة من الحقائق الكيميائية الجديدة التى اكتشفها بريستلى قد استغلها انطوان لوران لافوازييه ALLavoisier (١٧٩٤ - ١٧٩٤) لته جير ثورة في علم الكيمياء وإقامته على أساس حديث.

والكيميائي الفرنسي العظيم أساسا مسئول تنظيمي ومدير، ميال للدرس والتفكير. فلا هو استاذ كبلاك ولا هو رب صنعة كبريستلي. واصبح من الرؤساء العموميين لضرائب الفلاحين في فرنسا. وأولئك كانوا صيارفة من نوع خاص، تكفلوا في العهد الملكي البائد بأن يدفعوا للحكومة مبلغا متفقا عليه مقابل الحق في جمع الضرائب. والغالبية العظمى منهم استغلت المنصب لتبتز ثروات خاصة من دوافع الضرائب، فقوبلوا كطبقة بكراهية عنيفة. وكانت انشطتهم أحد الاسباب المباشرة للثورة الفرنسية. لم يكن لافوازييه واحدا من جباة ضرائب الفلاحين للغورة الفرنسية. لم يكن لافوازييه واحدا من جباة ضرائب الفلاحين لكن نال نصيبه من ازدراء الطبقة. وثمة صلابة في شخصيته جعلته عزوفا عن التنازل عن أي شيء. وتبدى هذا في علامات استفهام حول الاسبقية في الكشف. وفي مناسبات عديدة، إن لم يكن يدعى بالفعل ملكية اكتشافات لرجال أخرين، فإنه لا يعترض بجدية حين تعزي إليه.

أصبح إداريا صناعيا مبرزا. وعين مدير مصنع فرنسى لصنع البارود، فأدخل تحسينات على القوة الانفجارية للبارود وضاعف انتاجية المصنع لما يقرب من خمسة أضعاف. وكانت التحسينات التي انخلها

تملأ الزجاجة من نفس السائل الذي يملأ العوض، ولك يتغطيسها فيه. هكذا نفسن الا يكون لها أي شيء سرى للاء أن الزنبق. ثم تقلب الزجاجة فتكون رأسها إلى اسط، ونسند في موضعها من الرف. ثم يؤتى بالفاز للرائد دراسته، فهممد إلى الزجاجة فقافيع فيزيح ما بها من سائل. ولتهمم كمية الفاز في صورة تهيئ تماما لدراست. راجع: جيس كرنانت، مواقف حاسمة في تاريخ العلم ٢ص. ٢٥٠.

أحد أسباب الانتصبارات اللاحقة لجيوش الثورة الفرنسية. لقد كانت انجازات لافوازييه وثيقة الصلة بعمله في التصنيع الحربي، إذ كان قادرا على استخدام موارد الترسانة للقيام بتجاريه. فكانت كيمياء المتفجرات ملائمة تماما لتركيز انتباهه على طبيعة الاحتراق.

كان لافوازييه ليبراليا في منظوره السياسي وتعاطف مع الأهداف الأصلية للثورة. وعلى أية حال، أدخله الجمهور في هوية جباة ضرائب الفلاحين المكروهين، مما أدى إلى إعدامه. أما القصة القائلة إن رئيس المحكمة التي حاكمته قال: «إن الثورة في غير حاجة إلى دارسين» فقصة غير حقيقية(١).

ومع أواسط القرن الثامن عشر أدى الاهتمام المستحدث بالواد إلى كشف ومعرفة العديد من المواد الجديدة، الجامدة والسائلة والغازية. وتم إدراك الفوارق بين مختلف الأملاح القلوية، وتمييز الصودا عن البوتاس، والقلويات عن التراب القلوى، مثل الكالسيوم والماغنسيوم ويحث بلاك في المغنيسيا، الذي بدأ من النظر في أثارها حين استخدامها كعلاج، قاده إلى تعيين الغاز الذي سمى فيما بعد ثاني اكسيد الكربون. لقد اسماه بلاك «الهواء الثابت»، وتصوره على أنه نوع متحول من الهواء العادى. إذ كان الكيميائيون لازالوا يفسرون المواد في حدود «العناصر الأربعة» للخوذة من المصور الفابرة: التراب والهواء والنار والماء. ونظروا إلى الغازات بصفة عامة على أنها متغيرات الهواء العادي، والذي افترضوا أنه الصورة العنصرية للغاز. وكان تعيين بلاك لهوية «الهواء الثابت» ذا أهمية فانقة، لأن ثاني أكسيد الكربون له دور شديد الاتساع في الطبيعة،

<sup>(</sup>۱) رشة رواية أخرى تقول إن إعدام لاقوازييه كان بسبب وشاية، أوشى بها زميل عالم له كان غادرا ووصولها، هو انطوان فرانسوا دى فوركروى A.F.De Fourcroy ( ۱۸۰۹ م ۱۷۰۵ م طبيبا محترفا ثم اهتم بالكيمياء. واتصل بالأفرازييه فى بعض بحوثه. ولما جات الثورة أوشى بوشايته تزلقا بها، فاختير نائبا عن باريس فى المؤتمر القومى، ويحد ذلك عينه نابليون فى مجلس الدولة. (المرجع السابق، ص ٢٣٣).

وذلك لأنه ناتج الاحتراق والتنخصر والتنفس. لقد أدرك بلاك هذه التضمينات الطبيعية والصناعية والحيوية.

وفي نفس هذه الفترة كانت المعرفة بالمعادن تتزايد كثيرا. عرف الزنك على أنه مادة من نوع خاص، وكذلك الكوبالت والنيكل ومعدن البزموت. وفي أواسط القرن الثامن عشر جلب البلاتين من أمريكا. واكتسب أهمية عظمى بفضل مقاومته للحرارة وخصائصه الحفزية.

لقد أدى فيض المقائق الجديدة إلى بلبال عقلى. والنظريات التى افترضت أصلا من أجل تفسير بضع حقائق أصبحت متناقضة، وانهارت حين تطبيقها على العديد من كوثر الحقائق الجديدة.

كانت الظاهرة الكيميائية الحاسمة في مطلع الحقبة الصناعية هي الاحتراق، والتغيرات الكيميائية أهي المواد التي تصدث بفعل الحرارة. وأضفى الدكتور والكيميائي الإلماني ج.إ شتال() على ذلك البلبال شيئا من النظام عن طريق تقديم نظريته في الظلوجستون. وهذا المصطلح مشتق من كلمة إغريقية تعنى وضع الأشياء على النار، وقد طبقه شتال على كيان لا وزن له، كان من المفترض أنه يجعل المواد التي تحتريه تشتعل بسهولة. والتغيرات التي تحدث حين تشتعل المواد عُزيت إلى خروج الفلوجستون منها. وبافتراض وجود مثل ذلك الكيان، أمكن استخدامه لاعطاء تفسير متسق لدى واسع من الظواهر. وكان المفهوم صورة مستحدثة من الفكرة العتيقة عن عنصر النار. وتصور كيان بلا وزن بدا معقولا، طالما أن الحرارة لا يبدو لها وزن، وهي مع هذا ذات فعالية عظمى.

واكتشاف بلاك لثانى اكسيد الكريون الذى يختلف اختلافا جوهريا عن الهواء العادى تلاه تعيين هنرى كافنديش H.Cavendish لهوية

<sup>(</sup>١) كان شتال طبيبا، درس الطب في جامعة بينا، وعمل طبيبا في بلاط دوق فايمار، ثم الطبيب الخاص لملك بروسيا، وصار استاذ الحب في زمانه. لكنه اشتهر بنظريته الكيميانية في (المترجستون.

الإيدروجين عام ١٧٦٥، واكتشاف بريستلى للأوكسجين عام ١٧٧٤، وهذا جعل الفكرة القديمة عن الهواء العادى بوصفه أحد العناصر فكرة يصعب استصوابها.

واكتشف بريستلى أن الهواء العادى يحتوى على مكون يدعم الاحتراق بصورة أقوى مما يفعل الهواء العادى ذاته، ونجح فى إنتاج هذه المادة عن طريق تسخين أكسيد الزئبق الأحمر، وتبيان أن اللهب يشتعل فيه اشتعالا أكثر اتقادا منه فى الهواء العادى، وفسر المادة الجديدة على أنها هواء عادى فقد فلوجستونه، وسماها «الهواء عديم الفلوجستون -de philogisticated». ثم بين كافنديش إمكانية الحصول على الماء بأن يتفجر معا مقداران من «هوائه الغير قابل للاشتعال» بالاضافة إلى مقدار من هواء بريستلى «العديم الفلوجستون».

طرحت نظرية الفلوجستون تفسيرا معقولا جدا لأغلب هاتيك التجارب لكن كان ثمة استثناءات، إذ شرع لافوازييه في دراسة ظاهرة الاحتراق، حوالي عام ١٩٧١، حينما كان في الثامنة والعشرين من عمره. وسرعان ما صاغ الرأي القائل إن المادة حين تحترق في الهواء تمتص جزءا منه، لقد اعدا إجراء التجارب الرئيسية التي أجريت من قبل، وأكد الملاحظة العتيقة، المعروفة منذ عهد جالينوس (١٣٠ - ٢٠٠م)، بأن مواد معينة يزيد وزنها حين تسخينها في الهواء. وهذا مالاحظه مجريون شتى عبر القرون، غير أن لافوازييه طبق على تجاريه الطرائق الفنية الكمية التحليلية بواسطة الوزن، والتي كان قد ابتدعها بالك في تجاريه على القلويات، وأكمل تجاريه حتى حصل على نفس الأرقام في زيادات الوزن حين الاحتراق.

لم يكتشف لاقوازييه أية مواد جديدة ولا أية ظواهر جديدة، فقد كان هدفه مختلفا، وهو أن يجرى تجارب يمكنها تحديد ما يحدث في ظواهر معروفة، لكى يفصل القول فيما إذا كان تفسير أو أخر لها صائبا، هذا ما أسماه بيكون التجارب الحاسمة، لأنها تفصل القول حول ما إذا كانت نظرية ما غير

193 قمنة العلم

صائبة. لقد استحضر الافوازييه في قلب الكيمياء الروح النقدية التنظيمية التي مارسها بمثل ذلك النجاح العظيم في جباية الضرائب، وفي إدارة مصنع البارود. اختلف منظوره عن بريستلي وكافنديش، اللذين كانا أكثر المتماما باكتشاف حقائق جديدة ونظريات جديدة.

أثبت بلاك أن كمية «الهواء الثابت» أو ثانى أكسيد الكربون التي يمكن يمتصها الكلس مساوية تماما لوزن «الهواء الثابت» الذي يمكن استخراجه من الكربونات الناتجة عن طريق التسخين، وقد فسر هذا بغير الالتجاء إلى الفلوجستون، واتبع لافوازييه هذا الطريق بإثبات أن معدنا كمين يتم تسخينه في كتلة مغلقة من الهواء فإن الزيادة في وزن المعدن مساوية تماما للفاقد في وزن الهواء المطوق. كانت تجريته مماثلة لتجرية بلاك، وبدا له أنها هي الأخرى لابد وأن تكون قابلة للتفسير بغير الالتجاء إلى الفلوجستون، افترض في البداية أن الجزء الذي امتصه المعدن من الهواء أيضا «هواء بلاك الثابت». ولم يدرك أنه الاكسجين حتى بعد أن أخبره بريستلي، في زيارة لباريس، عن اكتشافه لما أسماه بالهواء عديم الفلوجستون، الذي يجعل لهبا يشتعل بصورة أكثر اتقادا من اشتعاله في الهواء المادي.

وأنذاك بدأ لاقوازييه يعى أن الزيادة في وزن معدن حين تسخينه في الهواء راجعة إلى الاتحاد بجزء من الهواء يختلف اختلافا جوهريا عن بقية الاجزاء. إنه غاز بريستلى الجديد، والذي لم يكن هواء بغير فلوجستون كما اعتقد بريستلى، بل كان مادة أخرى، في البداية اطلق عليه لاقوازييه اسم «الهواء الحيوى»، وفيما بعد اسماه الاوكسجين، لأن المحلولات المائية لمركباته مع المعادن كانت حمضية، وأدرك أن «هواء كافنديش الغير قابل للاشتعال، هو الآخر مادة من نوع معين، أو عنصر. ووضع له اسما جديدا هو الإيدوجين «تعنى تشكل الماء». لقد كان لافوازييه أول من استخدم بصورة فعالة مصطلع «عنصر» بالمغزى

الكيميائى الحديث. وشرع فى إعادة تقرير التفاعلات الكيميائية المالوفة في مصطلحات الاكسبجين والإيدروجين، وبغير استخدام مفهوم الفلوجستون، الذي أصبح نافلة.

ونشر عام ۱۷۸۸ كتابه دمقال أولى فى الكيمياء» حيث أعيدت صياغة للدة العلمية من هذا المنظور، وقام بتعداد ثلاث وثلاثين مادة، على قدر استطاعة المعرفة المعاصرة أنذاك، بدت أنها عناصر. وتم التعبير عن التفاعلات الكيميائية فى مصطلحات كمية على غرار طريقة بلاك وهذا الرد الممادة العلمية إلى مصطلحات كمية وجه الانتباه إلى العلاقات العددية بين المقادير الدقيقة التى تتحد بها العناصر المختلفة مع بعضها، وبينت دراسة جون دالتون J.Dalton (۱۷۲۸ - ۱۸۶۵) لهذه العلاقات أنه يمكن تفسير سمات كثيرة لها بافتراض أن العناصر مكونة من نرات، وسائر الذرات فى أى عنصر معين متطابقة الخصائص.

كان بلاك ربريستلى على وجه الخصوص وكافنديش يعملون فرادى، وكان لبريستلى روح رب الصنعة العبقرى، واكافنديش روح الهاوى الموهوب، بيد أن لافوازييه أضاف إلى قدرته التجريبية عقلية فلسفية، مكنته من استقدام النظام في قلب الكيمياء الجديدة.

وفي حياته القصيرة نسبيا ذات الواحد والخمسين عاما، أنهز الكثير الجم فضلا عن الثورة في النظرية الكيميائية، فبرفقة عالم الرياضة العظيم لابلاس، أجرى أبحاثا كمية باهرة في التنفس واستغل رويرت فلتن R.Fulton هذه الأبحاث في أولى غوصاته تحت الماء بغواصت ناوتيلس Nautilus عام ١٨٠٠، واستحثت هذه الأبحاث دكتور الطب الألماني جر. ماير J.R.Mayer مما تأدى به إلى أول صياغة منشورة

لنظرية حفظ أو بقاء الطاقة، إن دراسة لافوازييه المنهجية لكيمياء النبات والمواد الحيوانية، التى أجراها بنفسه وأجراها زملاؤه، القت أسس الكيمياء العضوية، وقبل أن يسلم الروح قام بتخطيط برنامج للبحث في كيمياء الهضم. فيحتل لافوازييه في الكيمياء موقعا يضاهي موقع نيوتن في الفيزياء وموقع دارون في علم الحياة.

#### الفصل الخلمس عشر

# التفاعل بين الصناعة والزراعة والعلم

حينما غزا النورمانديون انجلترا عام ١٦٠٦ لاقوا وجود نظام للزراعة يميز حياة اجتماعية بسيطة ويتمتع باكتفاء ذاتى، ولم يحدث النورمانديون تغييرا ذا بال على هذا النظام، والذى ظل فى جوهره كما هو حتى مجئ القرن السادس عشر، فحتى ذلك ذلك الحين كان يدار أساسا من أجل إقامة أود ممارسيه. والآن بدأ يدار من أجل الربح.

ولما كان كل فلاح يزرع عدة قطع من الأراضى فى أرجاء المقاطعة، فإنه كان يقضى وقتا طويلا فى قطع الطريق من قطعة أرض إلى أخرى، وعادة ما كانت كل قطعة صغيرة بحيث يصعب حمايتها بالاسيجة، وكثيرا ما كان الهواء يسوق المحاصيل من قطعة أرض إلى أخرى فتبتشابك كان الهواء يسرق المحاصيل وتختلط معا، ولما كان جزءا شاسعا من قطع الأراضى يترك مراحا() ليسترد عافيته بعد عناء إنبات محصول، فإن الأعشاب الضارة كانت تزدهر فيها وتبتلى القطع المزروعة بكثرة من بذور تلك الأعشاب الضارة، وأصبحت شبكة المصارف الشاملة تقريبا فى حكم الاستحالة، باستبناء ظروف معينة، كما هو فى حالة المستنقعات، وذلك بسبب الأحجام الصغيرة لقطع الأراضى وتوزيعها العشوائى. وظل الصرف مهمة عسيرة حتى شهد القرن التاسع عشر اختراع أنبوب التصريف

<sup>(</sup>١) الأرض المراحة أرض تحرث ثم تترك موسما كأملا بغير زرح، رغبة في إراحتها. (المترجمة ـ عن قاموس المورد).

وانتاجه صناعيا، وشهد القرن العشرون اختراع محرك ـ الدفع الخفيف لماكينات الصرف وانتاجه صناعيا .

وكانت الزراعة من أجل الربح، شائها في هذا شان أشغال المدن. حافزا لهمم الرجال من أجل البحث عن الكفاءة، وبدا جليا أن إدماج عدة قطع صغيرة في وحدات أكبر سوف يوفر الوقت والجهد، ويقلل من كم الأعشاب الضارة وبيسر عملية الصرف، فرعى المزارعون المولعون بالكسب عدة قطع صغيرة وجعلوا منها مزرعة واحدة ذات اعتبار، ومن ثم باشروا تنظيفها وتسميدها وتصريفها بصورة أكثر شمولا من الطريقة التي كان يمكن ممارستها في ظل النظام القديم.

وكانت هذه الحركة تطويرا للتنظيم أكثر منها تطويرا للأساليب التقنية، فالزراعة العلمية شائنها شأن الأوجه الأخرى للعلم الحديث، قد بدأت في القرن السابع عشر، وكانت نتاجا لنفس النظرة الاجتماعية العامة.

كان وستون R.Weston منفيا في هولندا، لتأييده الحكم الملكي إبان الحرب الأهلية، فلاحظ الزراعة الهولندية للبرسيم والشلجم كمحاصيل حقلية، وبصورة حاسمة ادى اتخاذهما إلى ثورة في الزراعة الانجليزية، مما جعل الزراعي العظيم آرثر يونج A.Young يقر بأن دوستون محسن المجنس البشرى أعلى قدما من نيوتن». وثمة اللورد تاونشيند Tawnshend الاحد، بادر أبوه بدعوة تشارلز الثاني كي يعود إلى إنجلترا، وكان المدرس الخصوصي لتاونشيند هو عالم النبات وليم شيرارد W.Sherard، مؤسس كرسي علم النبات في اكسفورد، قام تاونشيند وأستاذه بجولة شاملة في أوروبا، وعاد منها عالم نبات قديرا، لقد تمكن بفضل اهتمامه بعلم النبات ومعرفته إياه من تقدير قيمة الشلجم كمحصول، ونجع في استقدامه في ضيعته، كبديل عن ترك ثلث الأراضي لمحارة، وأجرى تطويرا أبعد على نظام دورة المحاصيل، طارحا الدورة الضارة، وأجرى تطويرا أبعد على نظام دورة المحاصيل، طارحا الدورة

رياعية الماصيل التي تتضمن الشلجم والشعير والبرسيم والقمح، وزادت انتاجية عزب تاونشيند زيادة عظيمة، وتضاعف ريعه عشرة أضعاف.

وخلق الإنتاج المتزايد للمحاصيل ظروفا التحسينات جوهرية في المواشى فقد اتيح الآن علفها شتاء بصورة ملائمة وإبقاؤها على قيد الحياة لفترة طويلة، بحيث لم تعد الحياة لفترة طويلة، بحيث لم تعد مختلطة معا وتتناسل تناسلا مهجنا، لقد أصبح من الممكن الانتقاء العلمي لتحسين المواشى.

بدا تحسين الميكنة الزراعية في نفس الوقت الذي بدأت فيه التحسينات الحيوية، ولما يربر على الف عام، لم تطرأ تحسينات جوهرية على الوسائل العتيقة، من قبيل المحراث والمسحاه(۱) والمنجل، وكانت أدوات(۱) أكثر منها آلات، فليست بها أية أجزاء متحركة، طرحت الحقول المتحصلة عن التسييجات مساحات أوسع للعمل المتسق، إذ كانت الوسائل اليدوية المتيقة ملائمة أكثر للعمل في قطع الأراضى القديمة المسغيرة القابلة للتغيير، مع نشأة الزراعة من أجل الريح بدأ الناس في البحث عن معدات أكثر قدرة، وكانت عملية غرس البذور أولى العمليات التي لاقت اهتماما، أو ليس من المكن اختراع ألة يمكنها غرس بذور الذرة بصورة منتظمة توفر الجهد وتثمر نعوا أكثر تناسقا؟ وتكرس كريستوفر رن في شبابه الخلاة، الهذه المشكلة.

وقطف السيد الريفى الماجد جيثرو تل J.Tul (1782 - 1781) باكورة ثمار النجاح فى عام 190٠، فقد تركت الأساليب الفرنسية لفلاحة الكروم انطباعا عميقا عليه، ولاحظ المقبات النافعة لانتظام الاستزراع وللإثارة المستمرة لسطح الترية عن طريق العزق والحرث لإزالة الاعشاب الضارة،

<sup>(</sup>١) المسماء Harrow أداة لتسوية التربة الزراعية بعد عزقها وحرثها.

<sup>(</sup>Y) نائدة أن اللفظة الاتجليزية Tool تعنى على وجه التحدد (اداة غير مفصلية) (المترجمة)

وقاده هذا إلى إدراك أن بذور النرة ينبغى استزراعها بصورة متساوية في خطوط مستقيمة بأرض محروثة جيدا، شأنها شأن الكروم، واستزرع هو شخصيا الذرة بهذه الخطة في حديقته وحصل على نتائج أفضل، لكنه أخفق حين حاول استقدامها في حقوله، وذلك لأن عماله لم يستطيعوا أو لم يرغبوا في تعلم الأسلوب الجديد، ولهذا قرر أن يحاول صنع ألة يمكنها استزراع البذور بالطريقة التي يشاؤها.

ويعد تجارب عديدة، ابتكر ماكينة يمكنها بذر البذور على مبعدة متساوية بصورة منتظمة ومستقلة عن السرعة التي تتحرك بها الملكينة، فكانت تنثر البذور في صفوف مستقيمة، تاركة فراغا بين الصفوف فيمكن تظيصها من الأعشاب الضارة وعزقها، وابتكر لهذا الغرض عزاقة تجرها فرس، وأنتج محصول غلَّ ثلاثة أضعاف المعدل المتوسط لانتاجية الغلة، لقد اعتقد أن الأرض المحروثة، أو التربة التي ارتدت بفضل مزيد من الحراثة إلى حالة جيدة، لهي أكثر أهمية من التسميد، وطوال ثلاثة وعشرين عاما استزرع القمع استزراعا ناجحا في نفس قطعة الأرض بغير تسميدها، وكان يحصل على غلة أكثر من التي يحصل عليها فلاحون يستخدمون التسميد والاساليب التقليدية للزراعة.

فى البداية تباطأ اتضاد آلة تل لشق الأثلام وبدر البدور فيها، رفض العمال استخدامها لأنها جعلت الكثيرين منهم عمالة زائدة، لقد نفروا من الآلات لأنها كثيرا ما كانت تتحطم، ولم تكن الهندسة الميكانيكية تقدمت بما يكفى لجعل الآلات جديرة بالاعتماد عليها، وظل تطور الميكنة الزراعية بطيئا حتى ارتقت الثورة الصناعية بالهندسة، وخلق تزايد السكان المتسارع طلبا على الغذاء وطيدا واكثر إلحاحا.

وما كان سكان المدن الجديدة يستطيعون أداء العمل الصناعى الشاق بغير التغذية باللحوم، وأدى هذا إلى تطور كبير في تربية واستيلاد الماشية. وأنتج مزارع لايكسترشاير روبرت بيكويل R.Bakewell (١٧٢٥ - ١٩٩٥) سلالة جديدة من الأغنام تعطى لحما أكثر من حيث النسبة مع العظام، وضعف أعلى انتاجية من اللحم تعطيها السلالات التقليدية، وقد حصل على هذه النتائج عن طريق الاستيلاد الداخلى المنتظم، أي مزاوجة المواشى التي تجمعها صلة قربى وثيقة، بطريقة تثبت أفضل خصائصها، وأرست أساليبه أساس القطعان البريطانية الأرومة، والتي كان لها أكبر الأثر في رفع انتاجية المواشى في أنحاء شتى من العالم.

وأيضا أتاح تسييج الأراضي انتقاء أفضل التقاوي. وفي ١٨٢٠ حدثت خطوة تقدمية كبيرة، وذلك حين لاحظ عامل زراعي يدعى جون أندرون J.Andrews نبات شعير عملاق ينهض من حذائه ذي الرقبة بعد أن اوي إلى منزلة عائدا من الحصاد، فقام باستزراعه في الربيع التالي وحصل على حصاد من نباتات بنفس الحجم، وسمع عنه قسيس المقاطعة المبجل جون شيفاليه Chevallier وشرع في زراعته. وأصبح الشعير الجبيد مشهورا تحت اسم «شعير شيفاليه»، فما كانوا يعتقدون، أنذاك أنه من الملائم تسمية تقاوى جديدة على اسم مجرد عامل زراعي. وفي أزمنة أحدث، أجريت تحسينات أبعد على الشعير، ولاسيما عن طريق شركات كبيرة لتخمير الجعة أدار علماؤها بغة أبداث مكثفة على انتقاء أفضل أنواع الغلال للتخمير. أما تحسين القمح عن طريق الانتقاء فقد زايد من مصادر الغذاء العالم زيادة عظمي، وكما قال لامارتين يتس. LYates «كانت انتاجية غلة القمح منذ نيرون حتى نابليون ثابتة على ما يقرب من عشرة بوشل للإكر(١)، ومع عام ١٨٥٠ ارتفعت إلى ما يقرب من خمسة عشير بوشل، وفي عام ١٩٠٠ كان متوسط ما تعطيه في بعض البلدان الأوروبية من عشرين إلى ثلاثين بوشل، واليوم، تفوق انتاجية الغلة في بعض البلدان خمسين بوشل للأكر». وحتى الآن، لا تزال انتاجية الغلة تحت أفضل الظروف تعلو على هذا. لقد تساوق تحسين القمح مع الثورة الصناعية.

<sup>(</sup>١) البوشل Bushel مكيال للحبوب. والأكر Bushel يارد قسيم Bushel مكيال للحبوب. والأكر Bushel بالبوشل المتحدة في انجلترا وبول الروبية أخرى، بوازى الفدان في مصر. (المترجمة).

وانبثق حافز كبير لتطبيق الكيمياء على الزراعة من جراء دعوة همقرى دافي VA-۳ عام ۱۸-۳ ليحاضر في هذا الموضوع، وذلك حينما كان العجز الغذائي شديدا بسبب حروب نابليون، وبعد هذا بحوالي ريع قرن سار الكيميائي الألماني يوستوس فون لاييج VJ.von Leibig) بهذا الأمر إلى الأمام بقوة مدهشة. فقد ابتكر طرقا لتحليل المواد النباتية والحيوانية، وتحليل المركبات العضوية، وكانت اسرع ستين مرة من الطرق المستعملة فيما سبق، وبهذه الطرق حصل في وقت قصير على كم مهول من المعارف الجديدة.

لقد مكنته من أن يقتفى آثار مواد كيميائية معينة، من قبيل بعض الأملاح، خلال مجمل دورة الحياة، ومنذ أن يمتصها النبات من الترية ومن ثم إلى أنسجة الحيوان الذي يتغذى على النبات، وقاده هذا إلى إسراك أن هذه الأملاح ضرورية للحياة، إنها من المكونات الأساسية للأسمدة الطبيعية، وبخل لايبج في مجادلات ليؤكد أن هذه الأملاح سيكون لها نفس الفعالية إذا تمت التغذية على الشكل الخالص لها من أي مصدر آخر. وكنتيجة لمقترحات لايبج، عثروا على طبقات ضخمة من النيرات(") في شيلي، تشكلت في الماضي عن المخلفات المتجففة لملايين لا تصصى من طيور البصر، وتم استيرادها إلى أوروبا واستعمالها كاسمدة، لتشكل صناعة جديدة بالكلية، فقد توصل إلى فكرة المخصبات الصناعية التي يمكن تحضيرها عن طريق الكيمياء.

فى البداية قدم لويس F.B.Lowes وجيلبرت J.H.Gilbert حلا مرضيا للمشكلة الفنية لتحضير واستعمال مثل هذا المخصب، فقد درسا

<sup>(</sup>۱) يوستوس بارون فون لابيج، عالم كيمياء الماني، ولد في دارشتات عام ١٨٠٣ وتوفي بعينبغ عام ١٨٠٣ وتوفي بعينبغ عام ١٨٠٣. من من استاذ الكيمياء علي مدار ربع قرن في جامعات جيس وهيدلبرج وميونيخ، وتم انتخابه رئيس اكاديمية العلوم في ميربيخ، وانعم عليه بلقب البارون والجراندوق، ومن أشهر انجازات في تقنيات البحث العلمي جهاز ينسب إليه هو مكلف لابيج، ولكن كان تسميد الترجمة). (الترجمة). (الترجمة). (الترجمة). (الترجمة).

الكيمياء، وجيلبرت واحد من تلاميذ لايبج، كانا على تمام الإدراك بإمكانية جعل الفوسفات قابلا للذوبان عن طريق المعالجة بالأحماض، وخطر على بالهما أن العظام المتحللة في حامض ستكون أكثر قابلية لأن تتمثلها النباتات غذائيا، ويفضل أكتشاف لويس وجيلبرت أصبحت التربة الزراعية، المنهوكة في بقاع عديدة من بريطانيا وأوريا بفعل قرون من الزرع والجنى بغير تسميد ملائم، يمكنها أن تعيل جانبا كبيرا من الزيادة في السكان خلال القرن التاسع عشر، وبالثروة التي جمعها لويس من مخصبات الفوسفات الصناعية، أسس مركز روثامستد -Ro

لقد أمرك لايبج أهمية النيتروجين لنمو النبات، وعن له أن النباتات تصمل عليه من الهواء لكنه عجز عن اكتشاف كيفية حدوث هذا، وفي عام ١٨٧٧ ، اكتشف شلوسنج Schloesing ومونتس Muntis مفتاحا لحل اللغز، إذ كانا منشغلين بعملية تنقية مياه البالوعات، ووجدا أنه ينشأ عن إنتاج النترات في مياه البالوعات، ولا يحدث هذا بسرعة بل ببطه، كما لو كان نتاجا لعملية حية، فحاجا بأنه إذا كانت في مياه البالوعات كاننات حية فلابد وإنها سوف تهمد حين يتم تخديرها بالكاوروفورم. وحاولا إجراء التجرية ووجدا أن هذا ما حدث بالفعل. ثم أوضح احد علماء البكتريا أن الكاننات العضوية الحية في مياه البالوعات كانت بكتريا، واعقب هذا أن النترات الموجودة في السيمياد العيادي تخلقت عن المترويين في الهواء بواسطة البكتريا.

ويعد هذا تم اكتشاف أن العقيدات المجوبة في جذور النباتات القرنية، كالبرسيم والبازلاء مثلا، وتحتوى على بكتيريا يمكنها تثبيت النتروجين من الهواء، وهذا أحد الاسباب التي جعلت البرسيم يحقق مثل نلك الغرض القيم في دورة المحاصيل، وكانت الخطوة التالية هي محاولة الحصول على النتيروجين من الهواء مباشرة عن طريق الوسائل

الكيميائية، ثم تغذية التربة به فى صورة نترات صناعية، وقد تم هذا بنجاح أولا فى النرويج على يد بيركلاند K.Birkeiand وإيد S.Eyde ويذاك وذلك بأن يساق تيار هوائى خلال قوس كهريى شديد السخونة، وتأدى هذا إلى اتحاد بعض من النتروجين والاكسجين فى الهواء، والمواد التى تشكلت بهذه الطريقة أمكن فيما بعد تنويبها فى الماء وتحويلها إلى نترات.

استهلكت عملية القوس الكهربائي قدرا كبيرا من الكهرباء، فبزتها العملية التي قام بها عام ١٩٦٣ هابر F.Haber (١٩٣٤ ـ ١٩٣٤) لاتحاد النتروجين والايدروجين بواسطة المواد الحفازة لانتاج الأمونيا، التي يتم تحضير النترات منها بسهولة. وإبان الحرب العالمية الثانية تزايد إنتاج المخصبات الصناعية زيادة مهولة، وارتفعت إنتاجية العالم من النترات الصناعية إلى كم يحوى ما يعادل أربعة ملايين طن نتروجين من الهواء، وتم استخراج حوالى ستة ملايين طن فوسفات من الصخور الفوسفاتية.

وبعد إدراك المكونات الكيميائية الأبسط للنباتات والحيوانات، اتجه الاهتمام إلى مكونات كيميائية للأشياء الحية اصعب مراسا، مما أدى إلى اكتشاف الفيتامينات والهرمونات. في البداية عرف الفيتامينات إيكمان Y.F.Eykman في اندونيسيا، وجولاند هوبكزد هوبكري وهو مرض ففي عام ۱۸۹۰ لاحظ ايكمان (۱۸۰۱ - ۱۹۹۱) أن البريري، وهو مرض أعراضه الأنيميا وضعف عام في الصحة، يسببه أكل الأرز المضروب، وبين أن النخالة التي نحصل عليها حين ضرب الأرز احتوت على مادة قابلة للنوبان في الماء والكحول، ويمكنها الوقاية من مرض البري بري، وفي عام ۱۹۱۲ أثبت هوبكنز بصورة قاطعة أن موادا معينة ضرورية، وإن كان فقط بكميات ضئيلة جدا، للنمو العادي والصحة العامة في الفئران، واسماها «عوامل الغذاء المساعدة» وشيئا فشيئا، طغي على توصيفه الدقيق مصطلح أقل دقة لكن يعطي صورة أكثر حيوية: «فيتامين»،

واكتشف العالمان F.A.F,C وونت F.W.Went في أندونيسيا الهرمونات المدعمة للنمو في النباتات، وكان كوجل F.Kögl في هولندا أول من قام بتصنيعها كيميائيا.

وكما أدت الخطوات التقدمية في الكيمياء مع بواكير القرن التاسع عشر إلى تفهم أعمق لاحتياجات النباتات، وإلى تأسيس صناعات المخصبات الاصطناعية، فقد أدت الخطوات التقدمية التي أحرزت في القرن العشرين بالمثل إلى تطوير صناعات جديدة تقوم بتخليق مدى واسع من المواد الكيميائية شديدة التعقيد، التي تدعم النمو، وتؤثر على مسلك النباتات كتهيئة الفاكهة - وتقتل حشرة الأوبئة وتقضى على الأعشاب الضارة، إن التزايد السريع لسكان العالم أحد العوامل التي تستحث خطى هذه التزايد السريع لسكان العالم أحد العوامل التي تستحث خطى هذه التطورات، ويبحث الكيميائيون عن مواد جيدة قد تكون ذات قيمة زراعية، ويتطلب هذا جهودا متوفرة لتحسين المناهج الكيميائية، وكما أحدث ليبيع خطى تقدمية جدرية في مناهج الكيمياء العضوية بعصره، فإن علماء الكيمياء المعاصرين طروؤ بالمثل تلك التقنيات الجديدة قبيل الكروماتوغرافيا، التي اخترعها تسوط M.Tswett عام ١٩٠١، وطورها مارتين المجرئيات المعددة في المواد زيادة عظمي بفعل هذه التقنيات.

لقد كانت الآثار المجتمعة عن شتى تطبيقات العلم على الزراعة أثارا عظيمة، ولكن ربما كان أكثر عامل تميز على حدة بالفعالية هو الجرار الذي يتصرك بذاته ـ عن طريق آلة الاصتراق الداخلي، وفي أشكاله المتاخرة، بملحقاته من أدوات ميكانيكية تعمل بصورة هيدروليكية، نلقاه يعد من نطاق القدرة الإنسانية إلى أضعاف أضعافها وهو أكثر كثيرا من مجرد مصدر للقوة. لقد كانت الجياد في بريطانيا عام ١٩٣٩ تفوق الجرارات عددا وينسبة ثلاثة عشر إلى واحد، واليوم، اختفت فعلا الجياد من الزراعة، فالجرار يعمل بصورة أسرع وقد ساعد في تحرير المزارع من الطقس.

وفضلا عن تحسين الزراعة، طرح العلم إمكانية لا متناهية لتصنيع الطعام عن المعادن، وتم إحراز شيء من التقدم في تصنيع دهون قابلة للأكل عن البترول، وطالما بات الطلب على الفذاء يتزايد دائما أكثر وأكثر، وطالما أن العلم يتقدم، فيصعب التشكك في أنه سوف تستحدث وسائل لاصطناع الفذاء على مجال واسع(ا).

<sup>(</sup>١) راجع الهامش للفصال التالى الذى يدور حول الثورة البيوتكتولوجية. قلم يكن ممكنا الإضارة إليها أو التعرض لها قبل أن يقتمم بنا المؤلف عالم اليكروبات، هذه الثورة هى التى تعد بمصادر جديدة للغذاء والاشياء اخرى كليرة.

#### الفصل الملدم عشر

## مقاومة الامراض: الجديدة والقديمة

كما عاد مكتشفو العالم الجديد محملين بانواع جديدة من النباتات، والصيوانات، فإنهم بالمثل عادوا مصملين بامراض جديدة، والنظام التقليدي للطب، الموروث عن جالينوس والقائم على قرون من خبرة العالم القديم، أخفق في التغلب على مضاعفات مرض الزهري، الوارد من المكسيك، ووجدوا أن الكيماويات ذات المصدر المعدني، وليست ذات المصدر النباتي أو الحيواني، هي لاسواها العلاج الفعال ضد هذه الامراض الجديدة، وتحت ريادة باراسيلسوس Paracelsus (1847 - 1847) استثار هذا التطبيق للمعرفة بالكيماويات ذات الأصل المناعي على الكيمياء الطبية خطي تقدمية كبرى للكيمياء ككل، فضلا عن الخروج بابتكارات ناجحة في العلاج الطبي.

وعلى أية حال، كان باراسيلسوس بجانب أنه عبقرى، شخصية غريبة الأطوار. سلك مسلك العراف والساحر، وخلق انطباعا بأن القوة الدافعة النضرة التى اعطاها للكيمياء كانت من وحى السيمياء(١٠). ومهما يكن

<sup>(</sup>۱) السيمياء هي كل الكيمياء القبيمة . أو الجهود الكيميائية السابقة على الرواد الذين جعلهما علما حديثا والسابق ذكرهم أمثال بريستلي ولافوازييه وليبينج، وهي، أي السيمياء مجحت يحاول الترصل إلى (هجر الفلاسفة) الذي يستطيع تحويل للعادن المسيسة إلى ذهب، صحيح أن قلة من أتمة للستنيرين أهمهم الكندي وابن سينا أنكرت إمكانية هذا التحويل، إلا أنهم لهذا =

الأمر، فكما أشار دوما: «على الرغم من شيوع الرأى المناقض، فإن التقانيين بالأحرى أكثر من السيميايئين هم الذين القوا أسس الكيمياء الحديثة». وقبل فجر التاريخ بزمان سحيق، كان الإنسان يستخدم عمليات

لم يمتنوا كثيرا بكيمياء المواد، أما كل من اعتنى بالكيمياء القديمة، أو السيمياء، فإنما فعل هذا 
لإيمانه الراسخ بإمكانية هذا التحويل، فقف غريم ظواهر كيميائية كثيرة، منها أنه بغمس الصيد 
في كبريتات النحاس يحل الحديد محل النحاس هتنفرد الكريتات بلوبها الأحمر ويترسب النحاس 
على سملح الحديد فيتغبر لونه ومظهره، وأيضا بتسخين كبريتات الرصاص تتصاعد رائحة 
كبريتية وتتخلف مادة، إذا سخنت في بوتقة مصنوعة من رماد الاعظام تظهر كرة صغيرة من 
الفضة ونلك لأن خام كبريتيد الرصاص يحتوى على نسبة ضئيلة من الفضة، وبتسخينه في 
الهواء يتحول إلى مانتين: غاز ثاني اكسيد الكريون ذي الرائحة الكبريتية وأكسيد الرصاص، 
ويتسخين أكسيد الرصاص في البوتقة يتطاير جزء ويعتص رماد العظام "لأنه فوسفات كالسيوم 
ويتسخين أكسيد الرصاص في البوتة يتطاير جزء ويعتص رماد العظام الأنه فوسفات كالسيوم 
القني السبطي، فأمنوا بإمكانية تغيير المادن إلى بعضها، مطلين هذه الإمكانية بفيض 
مالئي من الخرافات والخزجات، ويضا الإنكار البنافيزيقة.

فها هو ذا جابر بن حيان أعلم علماء العصور الوسطى طرأ، يخرج العالم الفرنسي برتيلو (١٩٠٧ ـ ١٩٠٧) كتابة دكيمياء العصور الوسطى، ليعتبر كل الكيميائيين بعد جابر إما ناقلين عنه معلقين عليه، فقد كان بلا جدال شيخ الكيمياء القديمة، وأعظم اقطابها، وأكثرهم إيمانا بإمكانية تحويل المعادن الخسيسة إلى الذهب، استغل جابر تفرقة ارسطوبين الوجود بالقوة والوجود بالفعل، ليذهب إلى أن الذهب ذهب بالفعل أما الفضة والنصاس فذهب بالقرة، أي ثمة إمكانية لجعلها ذهباء وهم على أية حال أمنوا بغايتهم واحترموها كثيراء وفرضوا عليها سرية بالفة مخافة أن تقع في أيدي العوام الجهلة فتفسد الأخلاق، ولعلهم أصحاب القول الشائع «لا تعطوا العلم السفلة من الناس، فوضع ابن حيان التكتم صفة اسأسية من صفات العالم، وأضاف إليها الإنصاف والمثابرة والداب والتحصيل النظري الواسم. حقا أن السمياء تبعد كثيرا عن الكيمياء المعامسرة، لكن أين ذلك الوليد المعجز الذي يولد ناضحاً، حتى نجد الكيمياء هكذا، إن السيميائيين، وإن لم يستطيعوا تحقيق عنفهم، قد توصلوا في غمرة البحث عنه إلى اكتشافات عديدة قيمة، تبيح الحكم بأن السيمياء هي أسأس الكيمياء. فالكيمياء، أنن خرجت من السيمياء، وهي مدانة له، وسبحانه بخرج الحي من الميت والظلمات من النور، فإمامهم ابن حيان اكتشف في غمرة أبحاثه عن حجر الفلاسفة: كريونات الرصاص القاعدية وكبريتيد الزئيق وحامض النيتريك وحامض الكبريتيك ونترات الفضة والاثميد،وهن بالطبع لم يعطها هذه الأسماء، بل اسماء من قبيل: زيت الزاج وحجر جهنم والزنجفر... (هذا هو الرأى الشائم الذي أشار إليه العالم الكبير نوما)، (انظر:زكي نجيب محمود، جابر بن حيان، سلسلة اعالم العرب، (٣)، مكتبة مصر، القاهرة، (١٩٦٢).

ولا تذهب بنا السخرية من أحالم القدامى كل مذهب، فالعالم الأمريكى دمبستر تمكن منذعشرات السنين من تحويل الزنبق إلى ذهب براسطة بعض التعاملات النووية والتى تتلخص في إطلاق بروترنات ذات طاقة كبيرة لطرد بروترن من نواة الزنبق بشحنته (٨٠٠) منتجا الذهب: تتضمن الأكسدة واختزال الراد، رغم أنه بطبيعة الحال لم يدرك عملياته في هذه المصطلحات الحديثة، لقد استخدم التخمير لإعداد الطعام والشراب وجعل الجلود قابلة للاستعمال في اللبس، ونقب إنسان نياندرتال عن أوكسيد المنجنيز ليستخدمه كصبغة وأدى اختراع المنسوجات إلى تطوير الصباغة، ولعل انتشار المعرفة بالصباغة اسدى أكثر مما أسدى أي شيء آخر في إنشاء الكيمياء المبكرة، ولما يربو على الاف السنين تراكمت معارف ذات اعتبار بأمثال هذه التقنيات من قبيل الصباغة والطلاء بالذهب، وكانت تنقية الطلاء بالذهب على وجه التعيين عافزا دافعا، لأنها تضمنت العديد من الإجراءات الكيميائية للمعادن، وفي العصر السكندري كان ثمة بالفعل وصفات محققة للطلاء بالذهب، لعبت فيها مركبات الزرنيخ دورا هاما.

اعتمد باراسيلسوس على الكيمياء التقنية، القديمة والحديثة على السواء، وطبقها بطريقة جديدة، وكان بهذا يستهل رؤى علمية جديدة، اسمه الأصلى فيليبوس أوريولوس شوفراسطس بومباست من هوخنهايم، وقد ولد في العصر الواعد بعد اكتشاف أمريكا، وكانت حياته وعمله تعبيرا عن أحد أوجه القوى العميقة الناشطة في أوروبا والتي ألهمت بهذا الإنجاز الحاسم، وهو أبن أستاذ في مدرسة المعادن بشمال النمسا، وعن التعدين اكتسب معارفه الأساسية بالكيمياء وكانت له خبرة بالعمل تحت الأرض، ثم اهتم بالطب واسمتم إلى محاضرات في جامعات عدة، وقصد إلى كل الأطباء والسيميائيين والمنجمين والسحرة الذين استطاع أن يجدهم، كي يتعلم عنهم سر الصنعة والأشكال الجديدة للمداواة والعلاج.

209 قصة العلم

<sup>=</sup> بشحنة نواة (٧٩) وهذا لا يحقق أمل جابر وسائر السيميائيين في الثراء السريع لأن التكاليف أضعاف مضاعفة لثمن الذهب الطبيعي، إلا أن له قيمة علمية نظرية كبيرة، ولعلها الآن تلقى لنا المضروء على أهمية تاريخ العلم بفشه وسميته. (للترجمة)

سمع عن الأمراض الرهيبة الآتية من العالم الجديد وإخفاق طب جالينوس التقليدى في علاجها، آثاره تعلم أن المعادن فقط، والتي كانت حماسة شبابه الأولى، فعالة في الإبراء منها، لقيد تكونت أشكال العلاج الجالينوسي من مزيج لمواد مستخرجة من النباتات والحيوانات، مصحوبة بنظام شديد الحرص للغذاء والحمية، ومن ثم ادرك باراسيلسوس الحاجة إلى طب جديد قائم على عقاقير متقدة مصنوعة من المعادن التي فتنته في البداية، وجعل منه مزاجه الطامح المقتدر الاستعراضي أداة فعالة للقوى العاملة على تحويل مسار العصر، وتلبسته العزيمة لإزاحة الطب التقليدي جانبا وتأسيس طب جديد، قائم بصفة خاصة على كيماويات من مصدر معدني، كالزئبق والانتيمون.

وبالفعل سببت عقاقيره العدنية شفاء بعض من الحالات التي كانت العقاقير التقليدية عديمة النفع فيها، فاستطاع أن يضمن التأييد الشعبي له على أساس من هذا وبواسطة عبقريته الاستعراضية، لقد أحدث ذلك القدر من الإثارة حتى أن السلطات أجبرت على تعيينه أستاذا الطب في بازل بسويسرا عام ١٩٧٦، وبدأ مقرره بأن جمع كل المراجع التقليدية للطب وكدسها فوق بعضها أمام تلاميذه وأشعل النار في الكومة وأخبر أتباعه أن يتجاهلوا الكتب ويدرسوا الطبيعة مباشرة، لاسيما خصائص الجوامد والمعادن، كي يكتشفوا أشكالا جديدة للإبراء والعلاج.

لقد استقدم إلى الطب أفكارا صناعية ومفاهيم وطرق لصنع الأشياء، ومن خلال هذا ساعد في تجرير الطب من التقاليد العتيقة للسحر وقوض دعائم السيمياء فعلا، على الرغم من سلوكه الشرس، طرح أفكاره في لغة مبهمة، وقضى حياته في صخب دائم من الجدال والسباب، وأصبح اسمه ـ اسم يومهاسب Bombest مصطلحا عاما للتيجح. ومع هذا، فإنه قد يدا الجقبة الجديدة للكيمياء ويبز في هذا أي رجل أخر.

وكمحصلة لتأثير باراسيلسوس إلى حد بعيد، ارتفع الطب الكيميائى إلى موقع السيطرة على مجريات الطب فى القرن السابع عشر، وبقيادة رواد أمثال بؤرهاف H.Boerhaave (١٧٣٨ - ١٩٣٨) فى ليدن، فقد كانت محاضراته يحضرها الكيميائيون من بقاع عديدة فى أوروبا، وخصوصا من اسكتلندا، وهذا هو التطور الذى جعل ليبيج يشير إلى أن: «الأطباء العظام الذين عاشوا نحو أواخرالقرن السابع عشر، هم مؤسسو الكيمياء». ومنذ عصر بارأسيلسوس، وإسهام الكيمياء فى الطب مستمر بقوة لا تهن.

لقد استنشق بريستلى الأكسجين فور أن اكتشفه، ولاحظ آثاره الفيزيولوجية. ومثل هذا باكورة أبحاث لا حصر لها على الخصائص الطبية للفازات، وأدى إلى اكتشاف الشاب همفرى دافى H.Davy للخصائص التخديرية للأكسيد النترى (الغاز المضحك)وهو غاز آخر من الغازات التى اكتشاف الخصائص الغنزية للأثير والكلوروفورم.

وطرح تطور كيمياء الأصباغ في القرن التاسع عشر التقنية لتركيب سلسلة تتوالى دوما من المواد التخديرية والعقاقير، وتمثل هذا في تركيب حامض سلساليك الاستيل، أو الاسبرين، والانتاج الصناعي له.

ثم كان ثمة مجددا عالم كيمياء نو تأثير ثورى على الطب، ألا وهو لويس باستور L.Pasteur (۱۸۹۰ مالا) الذي اشار مرارا وتكرارا إلى أنه «جاهل بالطب والجراحة». والشهادات الطبية التي حصل عليها مجرد شمهادات شرفية، كانت أول أبحاث باستور في البلورات(۱)، واكتشف أن

<sup>(</sup>۱) نلك أن باستور نال إجازة العلوم والطسفة عام ۱۸۵۰، فحصل على وفليغة مساعد كيمياوي في مدرسة الملحين بياريس حيث الحق للعمل مع العالم الكبير اوجست لوران A.Laurent المهتم بدراسة البلورات، التي شفلت باستور بعمق منذ أن درسها في كتابات متشرراش Mischerlich ويبو Biot من بلورات، طرطرات الصدويوم، وفي مدرسة المعلمين وبذاخل معاملها استعمل لويس باستور الولي مرة في حياته المجهر المجمى بلورات الأملاح التي=

حمض الطرطريك العادى يتكون من البلورات اليمنى فقط، بينما كان ثمة شكل نادر من الحمض، يوجد فى البراميل الخشبية للخمور يتكون من مقادير متساوية من البلوات اليمنى واليسرى، فبدا أن المتعضيات الحية(١) تتوافق فقط مع البلورات اليمنى، فالعمليات الحية تجرى لسبب ما بطريقة كيميائية يعوزها الانسجام بين الجانبين، وبدلا من أن تجرى بأعداد متساوية من البلورات اليمنى واليسرى، فإنها تشيد انظمة حية بالبلورات اليمنى واليسرى، فإنها تشيد انظمة حية بالبلورات اليمنى فقط شمء ما فى صميم الطبيعة يتسم بلا تماثل جوهرى.

ولا يزال صدى هذا الاكتشاف يتربد فى عام الحياة، وفى أحدث عرفان بالبنية الداخلية للمادة الحية، لقد خطر لباستور أن القوى الكربنة، التى تقوم بعملها من مجال خارج الكرة الأرضية إنما تمارس ضربا ما الابتقاء على الجزئيات التى يمكن أن تستغلها المتعضيات الحية فى عملية النمو. ومزج معادن شتى معا، وعرضها لمجالات مغناطيسية قوية، فى محاولة لمحاكاة ظروف ريما كانت متحققة حين تشكلت المادة الحية على سطح الأرض لأول، مرة، لم تسفر تجاريه عن نتيجة لكنها كانت شديدة الحداثة فى روحها، ومنذ وقت قريب تم بنجاح تخليق بعض من الجزئيات التى تتشكل منها البروتينات عن مزيج من الإيدروجين وبخار الماء والأمونيا والميثان، تهزه شرارات كهربائية تحاكى ومضات ضوئية أو شحنات، مثلما كان عساء أن يحدث على سطح الأرض منذ ألفى مليون خلت من السنين، حينما ظهرت المتعضيات الحية لأول مرة.

قام الصبيت العلمى الذائع لبارستور على أكتاف عمله الفذ فى البلورات، فتم تعيينه بعد بضع سنوات أستاذا في ليل، بشمال فرنسا،

= كان أوران يكلفه يدراستها، وسعد باستور كثيرا بهذا الجهاز الذي أصبح فيما بعد أداته الرئيسية في اكتشافاته العظمى. (د. محمد صابر، لويس باستير، الهيئة للصرية العامة للتليف والنفسر، القساهرة، ١٩٧١. ص ٢٣)

<sup>(</sup>المترجمة). (١) متعضيات هى الترجمة التي اعتمدها مجمع اللغة العربية للغظة أو مصطلح: الكائنات العضوية Organisms و)لفرد متعضى

حيث كان المنتظر منه أن يقوم بتطبيق الكيمياء على الصناعات المحلية، وكانت تخمير الجعة إحداها، ومن ثم شرع باستور في دراسة التخمير، وسرعان ما أعلن أن «التخمير بصفة جوهرية ظاهرة ذات علاقة متبادلة بفعل حيوى يبدأ وينتهي به».(۱) أنه لا يحدث بغير أضعاف مضاعفة من الكريات الحية، واستدعته باريس استاذا عام ١٨٥٧، وهناك واصل الحياثة في الكريات الحية، أو المتعضيات المجهرية، وقام بتنفيذ تقنيات الاتنبات الخالص(۱)، والذي يمكن عن طريق التمييز بين الأنواع المختلفة للمتعضيات المجهرية، فاشتبك في مناظرات حول ما إذا كانت الحياة المورية والتي يعطى ظاهرها إثباتا لهذا إنما هي تجارب مغالطة؛ فعلى الزعومة والتي يعطى ظاهرها إثباتا لهذا إنما هي تجارب مغالطة؛ فعلى قدر ما كان معروفا انذاك، الحياة لا يمكنها أن تنشأ إلا عن حياة (۱).

(۱) مكذا اعلن باستور وإحدا من اعظم اكتشافاته، أو لعله أعظمها على الإطلاق، وهو أن التخمير نشاط ميكروبيوارجي أو بالأدق بكتريوارجي، وبالاحظ أن العالم ليبيج الذي سبق نكره التخمير نشاط ميكروبيوارجي، أن التخمير ليست له خصوصا في الفصل السابق تستك بأرأى الشائع لمنافع بالمنافع بالتنافير والتخاطي التخمير أن التخمير أن التخمير عنها الذي ترجد فيه فيسبب تطلا يظهر أثره فيما يوصف بالتخمير والواقع أن التخمير عنها التنافي ميكروبي يستخره الإنسان، فقد استقاله السومريون والبليون في العرف لتخمير الجمة والبليون في العرف القد استقاله السومريون الجمة

بعد ذلك بالفي عام، هذا فضلا عن استضدام ضمائر الفبز منذ الزمان السحيق. 

- ومسميح أن الفرق الكبير بين لليكروبات التي تسبب التمغن (البكتريا) وتلك التي تسبب 
التضر (الخمائر) لم يتضمع إلا في خسسينيات هذا القرن، بفضل لليكرمكيب الألكتروبي الجديد، 
إلا أن باستور عندما اثبت أن كل العمليات التضميرية تناج النشاط لليكروبي إنما كان يضم 
الأساس للثورة أن الصناعة البيوتكنولوجية التي تعد من اعظم معالم الهزيع الأخير من القرن 
المشرين، وسوف نمرض لها بعد الانتهاء من عرض جهود ابيها الشرعي باستور. (الترجمة).

(١) الاستنبات الخالص Pure Cultures هو زرع البكتريا أو الانسجة الحية للدراسة العلمية والاغراض الطبية (المترجمة ـ عن قاموس المورد).

(٣) لا يعرد الفضل في القضاء على نظرية التوالد التلقائي إلى باستور فقط فقد اعتراها الرهن منذ ميكروسكوبات ليقنهواء، وخصوصا بسبب تجارب الطبيب الإيطائي فرانشيسكر ريد (١٦٩٦ - ١٦٩٧) الذي بين أن الدور في اللحم ليس إلا يرقات النباب، لذلك لا يظهر أبدا إذا حف

وفي عام ١٨٦٢ أشبار إلى أن دراسة المتعضيات الجهرية تشكل الخطوة الأولى للبحث في الأمراض المعدية وهو بحث خطير الأهمية، ثم ساله مواطنو بلدته عن علة فساد نبيذهم، فقام بتعيين هوية المتعضيات المجهرية التي سببت المشكلة، وأوضح أنه إذا تم رفع درجة حرارة النبيذ إلى ستين درجة منوية فسوف تموت الغالبية العظمي من هذه التعضيات المجهرية، فيمكن حفظ النبيذ، هكذا اخترع طريقة «البسترة، وبعد هذا، طواب بالبحث في المرض الذي أهلك معظم الديدان منتجة الحرير لصناعة الحرير الفرنسية، ولم يكن حتى ذلك الحين قد شاهد أنة شرنقة لدودة الحرير، تسلم واحدة، هزها على مقربة من أننه، وأعلن ملاحظته: «أنها تقعقع: ثمة شيء ما داخلها»، ومن هذه الخطوة للأمام بالشكلة شيرع في برنامج مهيب لبحث استغرق سنوات، وقد كان تاريخ حياة التعضى الجهري الذي سبب مرض دورة الحرير تاريخا شديد التعقيد، لكن باستور انفمس في براسته بمعية كل أعماله الروتينية، وبذل جهودا جبارة حتى أصيب عام ١٨٦٨ بصدمة بماغية ومنذ نلك الحين فصاعدا أصبح مشلولا شللا بسيطا، بيد أن هذا لم ينل من طاقته العقلية، وعلى أية حال ترك تأثيرا على أسلوبه في العمل، فقد بات يعتمد على مساعدين في المعالجات التجريبية ، وبدأ يكرس نفسه أكثر للتنظيم العقلي للكشف

= اللحم مغطى، وهذا ما يعرفه القصابين منذ زمان سحيق إذ يفطون اللحوم بالقصاص الأبيض التنطيق، ثم أوضيحت أعمال عالم الطبيعة الإيطالى ولازارو سبالانزانى (١٧٣٩ ـ ١٧٧٩) أن التنطية أطلاقا في الخجياء النقية بالطلاقا في الأحياء النقية تعلق المنطق المقابلة المقابلة

وضع بطاقات تفصيلية مفهرسة لكل شيء له ثقل ما على مباحثه، ويقضى ساعات، ساعتين، ثلاث ساعات، اربعا، خمسا... جالسا بلا أننى حراك مستغرقا في تأمل عميق ، وممعنا التفكير في المواد المدونة ببطاقاته. في هذه الآونة لا يجرؤ أحد على مقاطعته، والجميع حوله يسيرون على أطراف الأصابع. وفي العام التالي لإصابته بالصدمة الدماغية قام بحل مشكلة دودة الحرير، معينا المتعضى المجهري ومعطيا التعاليم بكيفية تفاديه. وهكذا تمت حماية صناعة الحرير الفرنسية.

وقد كان باستور محملا بمشاعر ناقمة على الألمان إبان الحرب الفرنسية الألمانية. وبعد أن وضعت الحرب أوزارها تصور خطة لتوجيه ضرية إلى احتكار الألمان لصناعة الجعة وذلك عن طريق اكتشاف يجعل الجعة الذرنسية بجودتها أو أجود منها. فأجرى أبحاثا مبرزة على كيفية استنبات الخمائر الخالصة التي أمكن حل المشكلة عن طريقها .

وانذاك طولب باستور ببحث مرض الجمرة الذي كان يفتك بالأغنام الفرنسية. وقد كان معروفا أن دم الحيوانات المصابة زاخر بأجسام صغيرة تشبه الخيط، وكان كوخ Koch قد بين استنباتها خارج الحيوان. ولم يستطع الأطباء البيطريون الاقتناع بأن هذه الجسيمات هي سبب المرض، لأنه بعد أن اختفي فيما يبدو من المقاطعة لسنوات، عاود الظهور بغتة. فلا يمكن أن يكون السبب متعضيا حيا كان ثمة كل تلك المدة. فبين باستور أن المتعضى يظل محتفظا بفوعته(١)، حتى بعد أن يتم توالده عبر مائة جيل. وشرح لهم أن الحيوانات المصابة بالجمرة حين توارى التراب فإن جراثيم المتعضيات المجهرية، وهي واحدة من أنواع عديدة تتكاثر بدون الأكسجين الغير متحد كيميائيا، تظل جراثيم حية، وفي النهاية تجلب الخراطين(١) بعضها إلى سطح الأرض.

 <sup>(</sup>١) الفرية Viruleunce هي مقدار حدة الجرثوم او الفيروس. (المترجمة).
 (٢) الخراطان جمم خرطون. والخرطون هي دويةالأرض.

وبعد أن فسر مشكلة مرض الجمرة شرع في دراسة الأمراض البشرية، وقد طبق عليها تقنيات علم البكتريا التي استحدثها لدراسة المتضى المسبب لمرض الجمرة.

وفى غضون هذا، قام ببحث كوليرا الطيور. وفى سياق هذا العمل وجد أن معظم طيوره قد ماتت حين كان متغيبا فى أجازة. فأخذ من أجداث الطيور الميتة عينات من المعتضيات، واستنبتها ثم حقن الطيور العفية بجرعات منها، لكى يضمن الحصول على سرب جديد من الطيور المصابة. ظلت الطيور العفية بصحة جيدة، ولذا حاول بعد هذا أن يحقنها بكوليرا الطيور من مصدر جديد. ولدهشته، استمرت بصحة جيدة. فالحقن باستنبات قديم أكسب الطيور مناعة من الحقن الجديد بالمرض.

وقد نجع فى تخليق مستحضرات طبية لرض الجمرة، حين يتم حقنها فى الأغنام المعافاة، تجعلها محصنة من العدوى بجمرة مستجدة. وبعد هذا نجع فى تحضير لقاح ضد مرض الكلب، وبتك هى الأخرى خطوة تقدمية عظمى، لأن داء الكلب يسببه فيروس أصغر كثيرا من البكتريا، وهو صغير بحيث يمكنه المرور عبر المرشح، وأصغر كثيرا مما يمكن رؤيته بعدسات المجهر. وترجع التشجنات التي يسببها داء الكلب إلى هجوم الفيروس للمخ والحبل الشوكى. ولهذا قام باستور باستنبات الفيروس فى أمضاخ الفنران، ونجع في إنتاج فيروس مستضعف أمكن استخدامه كلقاح ضد مرض الكلب(ا).

<sup>(</sup>١) تلك هي خلاصة الجهود العظمى، والتي بها اسدى باستور للبشرية أجل الخدمات واستحق عن جدارة لقب مؤسس علم الميكروبات. وعالم لليكروبات والبكتريا والفيروسات والجراثيم وسائر المتعضيات المجهرية - الذي يشكل نحو ٩٠٪ من المادة الصية على ظهر الارض، هو أساس الثورة التي نميشها حاليا في خواتيم القرن العشرين المسماء بالثورة البيريتكنولوجية. قامت الصناعة البيريتكنولوجية طوال المائة وخمسين عاما ونيف الماضية على التخمير والمضادات الحيوية، فتصنع الخمائر انواع شهية أو مشهية من المتكولات وللشروبات اشهره =

# إن تطوير باستور لعلم البكتريا أو عن إلى جوزيف ليستر J.Lister إن تطوير باستور العلم المحرات لقتل المتعضيات المسببة (١٨٢٧) بفكرة استخدام المطهرات لقتل المتعضيات المسببة

= العجائن والزيادي والغمور وبعض المعلمات كالساكي. أما المضادات العيوية التي يقدر عدها الآن بالآلاف، فقهرت بسلاسة ويسر أمراضا تسببها الميكرويات بعضها كان مستعصيا مؤمياً حتما للموت، فضلا عن كرنها أمراضا معدية وسوف نتعرض في بقية هذا الفصل لظهور ويدايات المضادات الحيوية. على أن البكتريا تتميز ببراعتها الكيداوية وقدرتها على التاقلم، حتى أنها أصبحت تقاوم للضادات وهذا يمثل مشكلة شائعة في أوساط الطب والدواء. ولا يعجز علماء البيبةكتولوجيا عن مواجهتها =

على أية حالة، لم تعد للضادات الصيرية - بجلال قدرها - أخطر ما في الامر، فقد تفجرت البيرتكنولوجيا منذ أوائل السبعينيات بظهور الهندسة الوراثية التي جعلتها تقتع مجالات لعلاج كل الأمراض بدما من الركام وانتهاء بالسرطان. لقد تم تخطى الحواجز بين الأنواع الحية. فلككن الإلاج جيئات غربية في خلايا الميكروبات لتتحول إلى مطاقل لصناعة البريتين، أو لصناعة الانسولين مثلا. نجع الطماء في تعبئة الجيئات البشرية في بلازميدات البكتريا بطريقة المائل تماماء معا حدا التفكير في تحويل هذه الخلايا التنطقة إلى مصانع لانتاج البريتينات البشرية المائل التنطقة إلى مصانع لانتاج البريتينات البشرية النائرة، وتنتج الهندسة البيونكتولوجية الآن أثمن وأهم البريتينات - أي الإنزيمات. منها الإنزيم الدكر.

وليس السكر فصسب، بل استطاعت هذه البحوث انتاج وتندية خلايا المواد الأولية المطرية في المستاعات، كخلايا العلماق، أو خلايا الكاكاو في مشروع ضخم تبنته شركة كادبرى شويبس كيرى شركات تصنيع الشيكراته، إنهم يسارعون من عمليات تطليق الانسجة السية والنباتات في كيرى شركات تصنيع المتالية وكميات مائلة وأزمنة المسيرة تجمل العالم المتقدم مستفنيا في توريد المعامل بمعنات عن العالم الثالث ميث يتمرض الانتاج للإقات والكوارث وسوء التدبير، فضلاً عن العالم الثالث عليث يتمرض الانتاج للإقات والكوارث وسوء التدبير، فضلاً عن العلاقات المعاقدات.

الإمكانات الغذائية التى تعد بها البيوتكنولوجيا لا حصد لها. فقد امكن تمويل المنتجات الجانبية لصناعة تكرير البترول - والتى قد تنهب إلى البالرعات - إلى مصادر رخيصة لبروتين الغذاء، تتلخص الفكرة في تنمية البكتريا أو الخمائر على البثانول أو الميثان ثم حصد البقايا الجافة، ليستخدم للحصول في تغذية الإنسان أو الحيوان..

إن البيوبتكنولوجيا عالم ضحةم جبار يتعاظم حوانا الآن. وهر (بيو) لآنه يضم المكروبات والخمائر اساسا ومعها أيضا خلايا النباتات والفطريات والطحالب. وهي تكنولوجيا والبحتوية والمحالب. وهي تكنولوجيا لائها تقوم على مجاميع ضدخمة من حاويات لامعة من المساب تملؤها المكروبات، ولها شبكة معقدة من المضمات والأنابيب تربطها بمصدر الغذاء والاكسجين، ومئات من المسامات يتحكم فيها مليارات الدولارات واكثر من مانتين بخمسين شركة، اكبريما شركات خمس للهنسة الوراثية (سليزيك جينيكس فيراي سيتوس - جينيتيك بيوبين فضلا عن الشركات الكبري إي مسي، أي وامجين وانزويوبليس، طبيعة الحال تقوم بيوبين فضلا عن الشركات الكبري إي مسي، أي وامجين وانزويوبليس، طبيعة الحال تقوم

للعدوى والتى كثيرا ما كانت تقتحم جروح الأشخاص الذين تجرى لهم عمليات جراحية. وقد كانت مطهرات ليستر فعالة خارج الجسم البشرى، لكن وقفت حيالها عوائق حين استخدامها في الجروح، حيث كانت تتلف الانسجة المعافاة تماما مثاما كانت تهاجم الجراثيم.

وفى عام ١٩٠٩ احرز باول إيرليش P.Ehrlic ( ١٩٩٥ - ١٩٩٥) اول نجاح واف بالمراد في استخدام الكيماويات لقتل البكتريا داخل الجسم. فقد جرب تأثير العديد الجم من المواد على متعضى مرض الزهري، واثبتت المادة السادسة بعد المائة السادسة من المواد التي جربها نجاحا، وهي من مركبات الزرنيخ.

وهذه المادة المعروفة باسم ٦٠٦ أو السلفرسان Salvarsan، لها خاصة مدهشة هي مهاجمة متعضى الزهرى فقط دون أي شيء آخر.

أما محاولات اكتشاف كيماويات أخرى فعالة ضد المتعضيات الأخرى فقد سارت خطاها الهويني. وفي عام ١٩١٤ لاحظ أيزنبرج Eisenberg أن الصبغة النيتروجينية، التي هي من مركبات الانيلين(١) المحتوى على الازوت (النيتروجين)، يمكنها قتل ميكروبات معينة. وفي عام ١٩٣٠ بدأت الصناعة الكيميائية الألمانية بحثا نسقياً لخصائص هذه الفئة من الصباغ في إبادة البكتريا، وبعد هذا بثلاث سنوات نشر دوماج -Dom age (١٩٨٥ ـ ١٩٦٤) اكتشافه المتمثل في أن الصبغة النيتروجينية

جميعا على اكتاف فيالق من العلماء يعملون على تحويل الميكرويات إلى مصائم غاية في الدقة لانتاج المقافير والكيمياويات والوقود وأشكال شهية ومشهية من الطعام... كل هذا بطرق اسرع وأرخص واحجام أضخم وقدر أقل من تلوث البيئة. إن صناعة البيوتكنولوجيا تحدوها طمهحات كبرى، لكن أيضا تواجهها صعوبات ومناعب كبرى.

(انظر: ستیفانی یا نشنسکی، هندسة الحیاة : العصر الصناعی للبیوټکنولوجیا، ترجمة د. أحمد مستجیر، الهینة العامة للکتاب، القاهرة، ۱۹۹۰) (المترجمة).

 (١) الاتيلين aniline سائل زيتى سام يستخرج من قطران الفحم، ويستخدم في صنع (المترجمة). البرونتوزيل Prontosil فعالة في مكافحة انواع عديدة من البكتريا. وفعل القتل يعود إلى قطاع معين من الجزئ : نظير - أمينات - سلفوناميد البنزين. وكانت تلك هي بداية ثورة كيميائية جديدة في الطب. فقد اثبتت السلفوناميدات فعاليتها في مكافحة حمى الرضع والأمراض التناسلية والالتهاب السحائي في النخاع الشوكي والالتهاب الرئوي.

وعلى أية حال لم تكن السلفوناميدات فعالة في مكافحة تسمم الدم وولد التهديد بحرب عالمية ثانية اهتماما تواقا لأن يتكرس في أبحاث عن عقاقير يمكنها الحيلولة دون الهلاك المربع الناجم عن تسمم الدم والذي حدث في الحرب العالمية الأولى. وضاعف هذا من عزيمة فلوري H.W.Florey في أبحاثه عن مشكلة المناعة الطبيعية. وفي سياق بحثه، قام بدراسة مسلك مادتين مضادتين للبكتريا اكتشفهما الكسندر فلمنج Ly. (١٩٥٥ - ١٨٨١) ما المسورة البشرية، والأخرى هي البنسلين. كان البنسلين الذي اكتشفه فلمنج غير متوازن يصعب التحكم فيه\()، وبالتالي لم يكن الني للمورى وتشين بتلك الصورة التي حصل عليها فلمنج ذا قيمة عملية. فبين فلورى وتشين عضوى، واستنبطوا أساليب لكي يصطنعوا منه مستحضرات متوازنه عضوى، واستنبطوا أساليب لكي يصطنعوا منه مستحضرات متوازنه يمكن السيطرة عليها، وبهذا تحول على أيديهم إلى عقار عملي. فكان المضادات الحبوية.

<sup>(</sup>١) اللايسيزيم بروتين اساسى تتطل بواسطته البكتريا، يوجد فى بياض البيض، وفى بعدوع العين وفى الإفرازات التى تكون وظائفها من قبيل الإفرازات للخاطية. (للترجمة). (٢) بنل الطماء والأطباء جهودا جيارة، حتى أمكن هم فى النهاية أن يترصلوا إلى الكيفية والكمية التى يعطى بها المصاب مضادا حيويا، بعد أن قضوا سنينا طويلة برون الموت يفترس مرضاهم وهم يملكون الدواء بلا حيلة.

لقد تغير وجه الطب الحديث بالسلفوناميدات والمضادات الحيوية. توصف فعاليتها بأنها تجميد أو تثبيت أكثر منها إبادة للبكتريا والجراثيم؛ لأنها تمنع البكتريا من النمو والتكاثر وبالتالى يعتريها الوهن فتسلك طريقا لا تملك فيه ضرا ولا أذى.

#### الفصل الملبع عشر

#### الكهربساء

كان للنجاح الذى أحرزه باراسيلسوس Paracelsus فى الوقاية من المرض باستخدام الكيمياويات المعننية أثره فى جذب الإنتباء للتأثيرات الوقائية للعناصر الطبيعية غير الحية.

وقد لاحظ الإغريق القدماء أن بلك الكهرمان (مادة صمغية متحجرة لها خاصية شمعية تعرف بالراتنج) يكسبه خاصية جذب الريش. كنلك لاحظ الرومان أن نوعا من الحجارة التي توجد في مقاطعة مغنيسيا الإيطالية لها القدرة على جذب قطع الصديد. ووجدوا أن الحديد الذي يدلك بذلك الحجر يكتسب نفس خاصية الجذب. علاوة على ذلك لاحظوا أن السمك الرعاد يصيب من يلمسه بصدمة مؤلة. وتصور اطباؤهم أن هذه الصدمات قادرة على شفاء مرضى النقرس. ومع ذلك، فهم لم يدركوا طبيعة هذه الصدمات وقد عرف الإنسان الأول البرق منذ تفتحت عيناه على الوجود، واكنه كان يرتعد لمرآه.

ومن المحتمل أن يكون الأطباء السحرة قد استفادوا من هذه الظواهر منذ فجر التاريخ، من أجل القيام بطقوسهم السحرية. وعندما كان ديفيد ليفنجستون يقوم برحلاته الاستكشافية في إفريقيا في منتصف القرن التاسع عشر، تبين له أن بعض القبائل كانت على دراية بالتأثيرات الكهربية الناتجة عن دلك الفراء. وكان أطباؤهم من السحرة يعتقدون أن للمواد الجاذبة تأثيرات

إنسانية، تساعد الفتاة على استعادة حبيبها الذى هجرها وقد يكفى فى هذه الحالة أن تمسك الفتاة بقطعة من الحجر المغناطيسي، لترى النتائج بنفسها.

ويعود الفضل لوليم جيلبرت W.GILBERT (١٦٠٣ - ١٩٤٠) في أنه أول من قدم عرضا وإفيا للمواد ذات القوى الجاذبة في الطبيعة قبل عام ١٦٠٠. وقد أخذ في عرضه هذا بمنهج طبيعي خالص يعكس الرؤية العلمية الحديثة للطبيعة. فاستبعد صور الذرافة والسائل التي تتعلق بالقوى السحرية، باعتباعا «قصصا وهمية لا طائل من ورائها». وقد ألمحنا من قبل إلى جهوده في مجال المغناطيسية. فبينما هو مشغول بالكشف عن قوى الجذب المغناطيسي، لفت انتباهه وجود قوى جاذبة أخرى مماثلة. الأمر الذي دفعه لتوسيع مجال أبحاثه ليشمل موادا أخرى مثل الزجاج والكهرمان والكبريت والماس والباقوت. فوجدها جميعها تكتسب خاصية الجذب بالبلك. وعندما وصف هذه المواد بأنها كهربية، اشتق هذا المصطلح، أي الكهرياء من الأصل اليوناني لكلمة كهرمان وهو «الكترون» أي اللامع أو المضيء. وبالرغم من ذلك، فلم يعرف أن العادن يمكن أن تكون كهربية بالإحتكاك. والسبب في ذلك أنه كان يمسك المعدن الكهرب بيديه بحيث تتسرب الكهربية عن طريق جسمه إلى الأرض. ولكنه عرف أن الأجسام المشحوبة تفقد شجنتها إذا تعرضت للهب أو تركت في جو رطب. وهما ظاهرتان على جانب كبير من الأهمية.

بعد ذلك، تقدمت المعرفة بالكهرياء خطوة كبيرة إلى الأمام على يد العالم الألماني فون جيوريك O.V.Guericke ( ١٦٨٦ - ١٦٠٢) الذي كان محافظا لمدينة مجديرج الألمانية. وهو أيضا الذي جهز حملة الإمدادات العسكرية للفاتح السويدي البروتستاني الملك جوستاف أوبلف. وبالرغم من أن جيوريك درس الطب في هواندا، إلا أنه كان ذا عقلية هندسية بالدرجة الأولى. ويتمثل ذلك في اختراعه لمضخة الهواء.. ومما يؤكد ذلك أيضا اختراعه لأول للة تقوم بتوليد الكهرياء. هذه الآلة تتكون من كرة

من الكبريت تدور بسرعة حول محورها عن طريق ذراع معينة. وبسبب الاحتكاك تتولد عليها شحنات كهربية، تتراكم شيئا فشيئا بزيادة سرعة الدوران. ومن المؤكد أن الكهرياء التي يحصل عليها من هذه الآلة، تقوق بكثير تلك التي تتولد من قطعة من المادة تمسكها بيد بينما اليد الأخرى تقوم بدلكها. وقد عرف جيوريك أن الكهرياء لا تجذب فحسب، بل وتتنافر أيضا. وقد لاحظ أنه عندما يقرب إصبعه من الكرة المشحونة، تحدث فرقعة عالية، مصحوبة بوميض مبهر. وقد اهتم ليبنتز(۱) بهذه الظاهرة وبرهن علميا على أن الكهرياء تنتج الشرر. وفي عام ٢٠٧١، استكمل وال Wall المادرين عن القطع الكبيرة من الكهرمان. وبين صوت الرعد وما يسبقه من برق وصواعق وكانت تلك هي أول اشارة إلى الطبيعة الكهربية للبرق.

ومنذ ذلك الحين والأبحاث في ميدان الكهرياء لم تنقطع. فقد كشف ستفين جراى S.gray (١٧٣٦ - ١٧٣٦) عن أن التأثيرات الكهربية يمكن أن تنتقل عبر خيط من القطن طوله ٨٦٦ قدما، معلق من طرفيه بقطبين من الحرير. وكان ذلك هو أول تصور لما سيعرفه العالم فيما بعد بالتلغراف. وعرف الفرق بين المواد الموصلة للتيار والمواد غير الموصلة. كذلك تمكن من كهربة الماء. أي جعله موصلا للكهرباء عن طريق فقاعات الصابون المشحونة. وقد لاحظ جراى أن المجادن المشحونة تصدر عنها حزم ضوئية لا ترى إلا في الظلام. وكان نلك بمثابة التفسير المعملي لظاهرة التقريغ الفرجوني، التي نشاهدها أثناء العواصف الرعدية من فوق صوارى السفن أو أعلى المنازل، والتي كانت تسمى أحيانا بـ «نار القديس إلمو».

<sup>(</sup>۱) جـ ـ ف ليبتنز، عالم رياضي وفيلسوف ألماني (١٦٤٦ - ١٧٧٦). اشتهر بعذهبه الطّسفي المعروف باليونابولوجييا أو مذهب النيرات الروحية وهو يتفق مع تصور الكهرباء حيننذ بانها مكونة من ذرات مشيعينة.

ويناء على الأبحاث السابقة، استحدث ف. هوكسبى F.Hawkasbee ويناء على الأبحاث السابقة، استحدث ف. هوكسبى متطورة، استبدل فيها بكرة جيوريك الكبريتية كرة مجوفة من الزجاج. وفي عام ١٧٠٩ أعلن أن تفريغ أي تجويف زجاجي من الهواء، وفي نفس الوقت شحنه بالتيار الكهربي، يجعله يتوهج بضوء ساطع. وكان هذا الكشف إيذانا بمولد المسباح الكهربي. ثم تحقق ذلك فعلاً في المنايا عام ١٧٤٤، حينما أقترح جرومرت Grummert استخدام أنابيب زجاجية مفرغة من الهواء للإضاءة داخل المناجم. وأطلق عليها اسم دمصابيح الملك أغسطس». وفي عام ١٧٥٧ استطاع واطسون تصنيع أنبرية مفرغة طولها ٢٧ بوصة، تعطى ضوءًا ثابتا. وكان مشنبروك -wuss ليدن المشهور في هولندا، والذي يعرف بالكثف الكهربي والمكثف جهاز بسيط يمكنه تضزين شحنات كهربية عالية. وعن طريقه يمكننا أن ستحدث صدمات كهربية قوية في أي وقت نشاء.

ولعلنا لاحظنا أن ما عرضناه من دراسات عن الكهرياء كانت تقوم على الوصف، دون التعمق في الأساس النظري عن طبيعة الكهرياء. ومن هذه الناحية يعتبر بنيامين فرانكلين(۱) B.Frankin (۱۷۹۰ - ۱۷۹۸) هو أول عالم يتطرق ببحوثه إلى حقيقة الكهرياء، وهو في نفس الوقت أيضا أول عالم كبير يولد في أمريكا ويحمل جنسيتها. وفي سن الأربعين كان فرانكلين قد استطاع تكوين ثروة لا بأس بها من اشتغاله بالنشر. هذه الثروة برغم تواضعها كانت كافية لتوفير الفراغ اللازم لمواصلة بحوثه العلمية. وقد استخدم فرانكلين في بحوثه مجموعة من الأجهزة العلميةكانت قد أرسلت إلى فيلادلفيا من قبل. وقصد من هذه البحوث الوصول إلى نظرية شاملة تفسر كل مشاهداته. وأخيرا انتهى إلى أن

 <sup>(</sup>١) كاتب وعالم ومخترع أمريكي. اشتفل بالسياسة فترة من حياته وتقلد العديد من المناصب.
 (المترجم).

الكهرباء لا تتولد بالإحتكاك. وإنما هي «في الحقيقة عنصر يتخلل المواد الأخرى وينجذب بها». وميز بين نوعين من الكهرباء هما الكهرباء الموجبة التي أشار إليها بالرمز +، والكهرباء السالبة التي أعطاها الرمز – . ولما كانت الكهرباء تنتقل من الموجب إلى السالب، فقد وصفها بانها شيء متحرك ذهابا وإيابا وغير قابل للفناء. وهي توجد بكميات محددة قابلة للحساب الرياضي.

علاوة على ذلك، برهن فرانكلين على أن القوة الكهربية الموجودة بوعاء ليدن والتى تسبب الصدمة الكهربية، هذه القوة «كامنة داخل الوعاء الزجاجي». وبرغم بساطة هذه الملاحظة، فقد كانت وراء ما يعرف بكشف فاراداى. ويتخلص هذا الكشف في أن تأثير المجال الكهرومغناطيسي ينحصر في الدائرة المكانية المحيطة بالموصل. وقد ساعد ذلك بدوره على اكتشاف موجات الراديو. وقد استحدث فرانكلين مصطلح «البطارية» ليصف به متوالية من أوعية ليدن المتصلة ببعضها من أجل تكبير الطاقة الكهربية. ويرجع الفضل لفرانكلين في اختراع محرك كهربي صغير يمكنه أن يدور لمدة نصف ساعة بالشحنة المختزنة في بطارية ليدن.

وقد تصور الكهرباء على انها تيار من الجسيمات الدقيقة المتدفقة عبر الموصلات المعدنية، دون مقاومة تذكر. وشرح الشكل المروحى لفرشاة التفويغ الكهربيء باعتبارها الشكل الملائم للتنافر بين الكهربياء الموجبة والكهرباء السالبة. وقد مكنته ابحائه على التفريغ الكهربي بالنسبة للموصلات المعدنية المسحونة ذات الأطراف المدببة، إلى إغتراع مانعة الصواعق، ذلك الاختراع الذي كنان له اكبير الأثر في نفوس الناس. فمالإضافة إلى أهميتها البالغة في حماية المباني ومخازن الذخيرة من الصواعق المدمرة، فإنها جسدت قدرة الإنسان على السيطرة على قوى الطبيعة الرهيبة. وهل هناك ما هو اشد رهبة في نفوس الناس وإثارة لفزعهم منذ أقدم العصور من الصواعق! وكانت لفرانكلين في هذا الشائن لفزعهم منذ أقدم العصور من الصواعق! وكانت لفرانكلين في هذا الشائن تجربة مشهودة، هي تجربة الطائرة الورقية (تجربة الحداة)، استطاع عن

225 قسنة العلم

طريقها إجتذاب الشحنة الكهربية من إحدى السحب الرعدية. فبرهن بذلك على أن هذا النوع من السحب والمعروف بالسحب الركامية عادة ما يكون ذا شحنة سالبة. وبرغم سذاجة هذه التجربة، فقد ظلت لأكثر من مائة وسبعين عاما تمثل المعلومة الوحيدة عن السحب الرعدية التي تتصف بالدقة واليقين.

أما فيما يتعلق بالاستخدامات الطبية للكهرياء، فقد بدأت من المشاهدات العادية لتثثير الكهرياء على أجسام الناس والحيوانات. وفي بعض الأحيان كانت الكهرياء الناتجة عن السحب أو أوعية ليدن أو حتى الموادات الكهربائية، تستخدم في إحداث صدمات كهربية لعلاج مرضى الشلل.

وقد جرت محاولات عديدة للكشف عن الكيفية التى تحدث بها الكهرياء تأثيرات معينة فى الكائنات الحية. وكان من بين المجريين الذين اهتموا بهذه الابحاث، عالم التشريح الإيطالى المولود فى برلونيا لويجى جالفانى(۱) (۱۷۳۷ - ۱۷۹۸). وقد تركزت اهتمامات جالفانى حول الطريقة التى يتحكم بها الجهاز العصبى فى الجسم الحى. من أجل ذلك،كان فى تجاريه على الضفادع يستثير أعصاب أرجلها بالضغط عليها بمبضع معين من المعدن. فوجد أن الأعصاب تؤدى إلى تقلص العضلات. وفى عام ۱۷۲۰، تصادف أن رجلا كان يقوم بتوليد الكهرياء فى معمله عن طريق مولد كهربى، فى نفس الوقت الذى كان فيه جالفانى يقوم بتجاريه بلمس أرجل الضفدعة بقطعة معدنية. فلاحظ أن اقل لمسة من القطعة المعدنية على العصب، والتى لم تكن من قبل تحدث أثراً يذكر ، أصبحت تسبب رفسة عنيفة من رجل الضفدعة. وتشبث جلفانى بهذه الملاحظة، وبرسها بإمعان لدة أحد عشر عاما. وقد استخلص من دراسته أن الكهرباء بعامة، والناتجة عن مانعة الصواعق بخاصة تسبب رعشة شديدة فى رجل الضفدعة. علاوة على ذلك، أحضر الضفدعة وثبت

 <sup>(</sup>١) لويجى جالفانى عالم فسيولوجى إيطالى كشفت ابحاثه عن إمكانية توك الكهرباء من التفاعلات الكميائية.

<sup>(</sup>٢) هذه النتيجة خاطئة علميا: فاختلاج عضالات رجل الضفدعة هو يسبب الكهرباء الناتجة عن فرق الجهد بين الحديد والنحاس.

عضلات أرجلها على سياج حديدى فى حديقته، ثم ثبت العصب المتحكم فى هذه العضالات بخطاف نحاسى. فوجد أن رجل الضفدعة تختلج بشكل ملحوظ واستدل من ذلك أن الكهرباء تتولد من أنسجة الحيوان. وأطلق عليها اسم «الكهرباء الحيوانية»(١).

وقد لفتت هذه التجارب انتباه اليساندرو فولتا(١ A.Volta (١٧٤٥ . ١٨٢٧). غير أن اهتماماته لم تكن تتعلق بالجانب الحيواني من الكهرياء، بل بالجانب الفيزبائي فحسب، فانتكر أحهزة أكثر تطوراً وحساسية. واستخدمها في تحليل تجارب حالفاني. فتبين له أن الكهرباء لا تأتي من الحيوانات، بل من المعادن، وأن اختلاج رجل الضفدع يعود إلى أنها قامت بدور الكشاف الكهريي الذي يدلنا على مرور التيار الناتج عن تلامس معدنين مختلفين. ولكي يتحقق من صدق تفسيره هذا، وضع رقيقة من القصدير على الطرف الأعلى للسانه. بينما وضع قطعة من العملة الفضية أسفله. ثم أوصل بينهما بسلك بقيق. فشعر بطعم لاذع وثابت على لسانه. وهكذا جعل إليساندرو من نفسه أداة لكشف سريان التيار الكهريي. واستطاع أيضا أن يحدد شدة وانتظام التيار الكهربي وكذلك اتجاهه عن طريق تحديد موضع الطعم اللاذع. وما لبث أن أعاد تصميم ما حدث داخل فمه على هيئة جهاز يتكون من رقائق متوالية من الزنك والنحاس تفصل بينها عوازل من اللباد الشبع بحامض مخفف. ثم قام بتجميم هذه الأجزاء في بطارية تعطى تيارا قوبا وثابتا. وهكذا ولدت بطارية فولتا الشهورة. ونشرت الجمعية الملكية بلندن وصفا دقيقا لها عام ١٨٠٠. وذاع صيتها في لندن حتى قبل نشر أوصافها. وكشف نيكلسون وكارلس أن التيار الكهريي الناتج عنها يمكنه تحليل الماء.

<sup>(</sup>١) الكونت إليساندرو فولتا. عالم فيزياتى إيطائى له ابحاث معوفة فى الكهرباء، واعترافا بفضله سمى الجهاز المستخدم فى قياس شدة التيار باسمه، وهو «الفولتاميتر» كذلك يعتبر اسمه هو وحدة قياس فرق الجهد. (المترجم).

وفى عام ١٨٠١. استقبلت لندن صبيا موهوبا تبدو عليه سيماء العبقرية والنبوغ. ذلك هو همفرى دافى H.Davy (١٧٢٨) - ١٨٢٩). وسرعان ما نشأت بينه معه والدته وبين جريجورى الكيميائى المرموق وابن جيمس واط صداقة عميقة. وكانا يقطنان معا فى نفس المنزل. وقد زكى آل واط دافى عند الدكتور بيدوس البريستولى، فاتخذه مساعدا له. وكان من المعجبين باكتشافات بريستلى. الأمر الذى جعله يواصل الإحاد الخاصة بمعرفة الآثار الطبية الناتجة عن استنشاق الغازات.

ومن خلال تعاونه مع الدكتو بيدوس، بدا دافى أبصانا قيمة عن الخصائص الفسيولوجية لغاز أكسيد النتيروز. فوجد أن الذين يستنشقونه يغرقون فى الضحك، والذى من اجله سمى بالغاز المضحك، فضلا عن ذلك كانت له القدرة على إزالة آلام الأسنان نهائيا. وهكذا بدا اكتشاف التخدير فى الطب. وذاع صبيت دافى. وكون لنفسه مكانة علمية رفيعة فى فترة وجيزة لا تتجاوز ثمانية عشر شهرا. والتحق بالمعهد الملكى بلندن. وتابع بشغف الأبحاث الكهربائية الجديدة. واستخدم بطارية فواتا فى تحليل كربونات الصوديوم وكربونات البوتاسيوم، اللذين كان الإعتقاد أنهما عنصران بسيطان. واسفرت أبحاثه عن إضافة معدنين جديدين إلى قائمة المعادن هما معدن الصوديوم ومعدن البوتاسيوم، ومتابعوم. وتتابعت كشوفه العلمية، فتوصل إلى نوع من الضوء المبهر عرف فيما بعد بالقوس الكهربي. في تصميم الأفران عالية الحرارة، والتي تحمل اسم أفران القوس الكهربي.

وقد دلت بحوث دافى على وجود علاقة بين الكهرباء والمادة. فلا شك أن قوة الجذب الكيميائي هي قوة كهربية (١). ومن ذلك استدل على أن بعض المعادن يجب أن يتولد عنها تيارات كهربية وهي في باطن الأرض. ثم امكنه الاستفادة من هذه الصفيقة في تحديد مواضع المعادن في

 <sup>(</sup>١) اى القوة التي تربط الدرات ببعضاعا في المناصر او المركبات. فإذا فقدت عنه القوة بالتطيل الكهربي تصوات المامة إلى مكوناتها الغرية البسيطة
 (المترجم).

الطبيعة استنادا إلى قياساتها الكهربية. وما تزال هذه التكنولوجيا التى تعتمد على النبنبات الكهربية الصادرة من الأرض، هى الأسلوب الأمثل فى عمليات التعدين والتنقيب عن البترول حتى اليوم. وحيث أن التيار الكهربي يستطيع نقل المواد الكهربية، فقد تصور دافى أنه من المكن أن يستخدم بنفس الكيفية لتخليص الجسم الإنسانى من المواد الضارة. وقد أمكن تطوير هذا المفهوم عمليا للاستفادة به فى الأغراض الطبية.

أما التطوير الهام التالى، فقد تحقق على يد أورستد H.e Orsted بالام 1 (١٩٧٧ - ١٩٥١) الذى توصل عام ١٨٩٩ إلى أن التيار الكهربى يمكنه تحريك إبرة مغناطيسية. وفي كل مكان، حاول العلماء الاستفادة من هذا التأثير في الحصول على دوران مستمر من الكهرباء. أي اختراع محرك كهربائي. وأخيرا نجح أحد المساعدين في معمل دافي في تحقيق هذا الحلم، واخترع المحرك الكهربائي، وهو مايكل فاراداي M.Faraday (١٨٦٧ - ١٨٦٧). وشرح هذا الإختراع في كتابه الذي صدر عام ١٨٢١). بعنوان «الدوران الكهرومغناطيسي».

ويعد أن تمكن العلماء من الحصول على المغناطيسية من الكهرباء، حاولوا أن يفعلوا العكس. أى أن يحصلوا على الكهرباء من المغناطيسية. وكان نلك ما فعله فاراداى عام ١٨٣١ عندما برهن على أن تحريك مغناطيس داخل ملف يؤدى إلى توليد الكهرباء في هذا الملف. وأن شدة التيار المتولد تتناسب مع الحركة النسبية للمغناطيس داخل الملف. وبالرغم من وضوح البرهان، فقد كان من الصعب تنفيذه تجريبيا لأن الإبرة المغناطيسية تظل ساكنة في وضع ثابت مادام التيار المار في الملف منتظما. وباعتبار أن كل ما يمكن ملاحظته حينئذ هو مجرد السكون التام، لذلك فشل العلماء التجريبيون في البرهنة على أن التيار الكهربي يتحرك، ونظرا لأن الكهرباء لا يمكن مشاهدتها مباشرة بالطبع. وكان للدور الذي قامت به الحركة النسبية في إيجاد ظواهر كهرومغناطيسية أثره في اكتشاف نظريةالنسبية(١).

(١) مصطلح «الاكتشاف» ليس بالمصطلح الناسب التعبير عن النظرية العلمية، فالنظرية هي جهد عظى خالص يقصد به تفسير عدد من القوانين الصادقة بالنسبة لمجال معن من الطبيعة،

وقد وجد فاراداي نفسه في نقطة وسط بين مجموعتين من التجارب الخاصة بمرور التيار خلال السوائل. وقد ساعده ذلك على وضع كثير من التعريفات الدقيقة عن هذا الموضوع. وبمساعدة وليم ويويل(١) W.Whewell (١٨٦٦ ـ ١٧٩٤) طرح عددا من المصطلحات الهامة في مجال الصلة بين الكهرباء والحاليل الكيميائية. منها التحليل الكهريي Electrolysis والسائل الإكتروليتي Electrolyte، أي المحلول الموصل للتبار الكهريي أو الذي ينحل به. والقطب الكهريي Electrode، والمصعد anode والمبط Cathode. وإشتق كلمة أبون Ion ليعبر بها عن الذرات الشحونة للعناصر المكونة للمحاليل الإلكترولينية. وتوصل إلى النسبة الدقيقة لترسيب العناصر المختلفة الداخلة في التحليل الكهربي عن طريق تيان ثابت. وأثبت أن هناك علاقة طردية بين كمية العنصر المترسب، وبين كمية التيار الستخدم في التحليل. هذه الكمية الكهربية تقاس بشحنة الالكترون، كما أشار إلى ذلك هلمهولتز H.Helmholts (١٨٩١ ـ ١٨٩١) بعد ذلك بسبعة وأربعين عاما، وبالرغم من أن فاراداي كان الأسبق إلى اكتشاف الوحدة الأساسية للكهرياء. إلا أنه أبى أن يعترف بأنها ذرة الكهرباء. فقد كان ـ مثل دافي ـ شديد التحفظ في استخدام مصطلح الذرة، لأنه فيما يقول دكان من الصعب تكوين فكرة واضحة عن طبيعتها بالرغم من شيوع استخدامها ٣٠٠).

حويتم نلك بالاستعانة بعدد من المفاهيم النظرية أو الإبداعية الخالصة التي لها القدرة علي تحقيق التفسير الشمولي. ومن ثم، فالنظرية لا تكتشف مدام ليس لها وجودا من قبل. بل تبتكر أو تخترع شأن كل عمل مبدع يقوم به العقل الإنساني.

<sup>(</sup>١) ويويل ايضا فيلسوف علم بارز ومن أوائل فلاسفة المنهج التجريبي الذين أكدوا على عقم وقصور فكرة التجريب ثم التعميم الباشر. ويعتبر رائداً للنظرية المفهجية المعاهسرة: المنهج الفرضى الاستنباطى الذي يؤكد على قيمة الفرض وأسبقيته فى البحث التجريبي. (المترجم)

<sup>(</sup>٢) كان العلماء فيما بين القرن السابع عشر ومنتصف القرن التاسع عشر، يتحرجون من استخدام للفاهيم العلمية غير التجريبية، مهما اثبتت من نجاح في التفسير أو التنبؤ العلمي. ويرجم ذلك لأسباب تتعلق بسوء استخدام الفروض اللاهوتية والميتافيزيقية خلال المصور

وفي عام ١٨٥٥، واستنادا إلى النتائج التى انتهت إليها بحوث فارادى، بدأت بحوث جيمس كلارك ماكسويل J.c Maxwell بمراداى فارادى، بدأت بحوث جيمس كلارك ماكسويل J.c Maxwell ومنف فاراداى الكهروم فناطيسية، ورأى أن وصف فاراداى للتفاعلات بين الكهريا، والمغناطيسية تفتقر إلى الدقة. فأعاد صياغة العلاقات بين هنين المجالين على هيئة معادلات رياضية ثم أكد أن الموجات الكهروم فناطيسية التى لا تختلف عن موجات الضوء العادى إلا في الطول الموجى فحسب، موجودة وجودا حقيقيا. ثم أثبت مرتز في الطول الموجى فحسب، موجودة وجودا مقيقيا. ثم أثبت مرتز الرابير موجودة بالفعل دونما أدنى شك.

ولكن الأهم من ذلك، أن ماكسويل لفت الأنظار إلى مسالة لم يتطرق إليها أحد من قبله وهي علاقة سرعة الضوء بسرعة مصدره. بمعنى أنه طالما أن الموجات الكهرومغناطيسية هي نوع من الموجات الضوئية التي تنتشر بسرعة معينة، فلابد أن هناك علاقة ما بين سرعة انتشار الضوء، وبين سرعة حركة المصدر وإتجاهه. هذا السؤال وجد إجابته عند اثنين من العلماء الأمريكيين المعاصرين هما 1.1 مايكلسون (١٨٥٧ - ١٩٣١)، ١٠ ومورلي (١٨٣٨ - ١٩٢٢) عن طريق تجرية حاسمة أزالا بها اللبس عن هذه المسئلة الملغزة. وقد استخلصا من تجريتهما أن سرعة الضوء لا تتأثر بسرعة المصدر أو اتجاهه. وأخيرا جاء البرت إينشتاين المحدد الأ (١٨٧٩ - ١٩٥٥) فالقي ضوءا ساطعا على هذه النقطة في نظريته في النسبية. هذه النظرية تعتبر بمثابة الرؤية الجديدة للكرن تقوم على مراجعة شاملة وعميقة لمفاهيم المكان والزمان في فيزياء نيوتن الكلاسكة.

وفى حين فتحت بحوث فاراداى عن الموجات الكهرومغناطيسية أفاقا واسعة بالنسبة لموجات الراديو ونظرية النسبية. كذلك مهدت بحوثه عن التحليل الكهربي للمحاليل الكيميائية لتحقيق نتائج مثمرة في اتجاه آخر مكمل للإتجاه الأول. فبعد انتهائه من بحوثه عن مرور التيار خلال السوائل، اتجه لدراسة مرور التيار خلال الغازات. ومن بعده جاء بلوكر السوائل، اتجه لدراسة مرور التيار خلال الغازات. ومن بعده جاء بلوكر J.Plucker مرام المربق، حيث توصل عام المحمد إلى ما يعرف اليوم باشعة المهبط. واستمرت البحوث في هذا المجال طوال العشرين عاما التالية. ويالرغم من اهميتها فلم تؤد إلى نتائج حاسمة، حتى حول هرتز انظار العلماء إلى كشفه العظيم عن موجات الراديو عام ١٨٨٧. وقد استغرق هرتز نفسه في دراسة اشعة المهبط. ووجد أنها قادرة على اختراق الرقائق المعدنية. ولما كان الشك يساوره حول قدرة الجسيمات المشحونة على اختراق المعادن، فقد ذهب إلى أن اشعة المهبط لابد وأن تكون موجات وليست جسيمات.

وفي عام ١٨٩٤، أثبت طومسون J.J.Thomson أن أشعة المهبط يستميل أن تكون موجات كهرومغناطيسية لأن سرعتها ضئيلة جدا لا تتجاوز جزءا من عشرين جزء من سرعة الضوء (حوالي ٢٠٠٠٠٠ اكم/ث). وبعدها بعام واحد أي عام ١٨٩٥، جاء الكشف الشوري عن الأشعة السينية، من ملاحظة رونتجن K.Rontgen (معالم ١٩٢٢) من فيرسبرج أن بعض ألهام التصوير المغلفة بعناية وغير المستعملة قد تكونت عليها أثارا ضبابية. ولم يكن هناك من الأسباب ما يدعو للاعتقاد بأنها ألهام الأنبيب المفرغة من الهواء والمسحونة كهربيا تنبعث منها إشعاعات ذات الأنبيب المفرغة من الهواء والمشحونة كهربيا تنبعث منها إشعاعات ذات وأنها هي التي أحدثت بها الآثار الضبابية. وفي غضون أسابيع معدودة، وأنها من السرية التامة، كان رونتجن قد غطى بأبحاثه كل جوانب هذه الظاهرة، وبون أن يخبر زوجته بشيء عن طبيعة أبحاثه. واستطاع أن يستخلص بشكل دقيق كل خصائص الأشعة السينية. ومن أهمها قدرتها على تأيين الهواء. أي جعله موصلا حدد الكهرياء.

وما إن وضع طومسون يده على خصائص الأشعة السينية، حتى سارع هو وتلميذه رنرفورد E.Rutherford ) بالاستفادة منها في تجاربهما، فوجدا أنه من السهل جعل الغازات موصلة جيدة للتيار في الأنابيب المفرغة من الهواء عند ضغط ٢٠٠٠ فوات فقط، وذلك بمساعدة الأشعة السينية. هذه الحقيقة ساعدته كثيرا في تجاربه، حتى أنه بحلول عام ١٩٨٧، استطاع أن يثبت أن الأشعة السينية تتكون من جسيمات مشحونة كتلتها تساوى جزءا من الف جزء من كتلة ذرة الايروجين. وحيث إن هذه الجسيمات أو و المعنى واحد و الإلكترونات موجودة في كل العناصر. إذن فهي تمثل جزءا من تكوين ذرات هذه العناصر. وهذا يعنى أن الذرة لابد وأن يكون لها بنية معينة. وهكذا بدأ عصر الألكترونيات والبنية الذرية.

وقد شجع اكتشاف الأشعة السينية على البحث عن أنواع أخرى من الأسعة المسائلة. وتصدى لهذه المهمة عالم المعادن الفرنسى بيكرل الأشعة المماثلة. وتصدى لهذه المهمة عالم المعادن الفرنسى الفرنسى الذي كان معاونا للعالم الرياضى الفرنسى هنرى بوانكاريه(١). ففي اثناء فحصه لمجموعة من المعادن أعلن عام ١٨٩٦ عن كشف هام هو أن معادن اليوارنيوم تنبعث منها اشعاعات شبيهة بالأشعة السينية. أي أن لها القدرة على اختراق أغلفة الملام التصوير وإفسادها. وكان ذلك إيذانا ببداية أبحاث النشاط الإشعاعي.

وفي نفس الإتجاه أسفرت بحوث بييركوري P.Curie ( المما ما 100 م 100 م 100 م 100 م اليورانيوم وزوجته ماري كوري M.Curie ( 100 م 100 م 100 م اليورانيوم تحتري في داخلها على عنصر آخر أشد منها إشعاعا بدرجة هائلة. وفي عام 100 م اعنا عن اكتشافهما لعنصر الراديوم. وهكذا أصبحنا على أعتاب القرن الشرين. ذلك القرن الذي ما يزال يحمل الكثير من المفاجئات لنا.

<sup>(</sup>۱) منرى بوانكاريه (۱۹۰۶ - ۱۹۹۲) رياضى وفيلسوف قرنسى. ومن اشهر الفلاسفة الماصرين الذين آخذوا بالإتجاه الاصطلاحي في قهمه للقانون العلمي. هذا الاتجاه يرى أن القرانين والمفاهيم الطمية هي مراضعات متفق عليها بين العلماء، يحكمها مبدأ الملاسة. أي تتصف بالبساطة الرياضية والقصوية في التلسير. (الترجم).

### الفصل الثلمن عشر

## نظرية الطاقة

وضع جاليليو ونيوتن نظريتهما في الميكانيكا من أجل وصف حركات الأجسام التي لا تتعرض أثناء حركتها إلى احتكاك أو مقاومة تذكر. مثال نلك حركات الكواكب حول الشمس، أو حركة الكرات الزجاجية المساء على الاسطح المائلة بالغة لنعومة. وكانت ألدالة الرياضية في الميكانيكا النيوتونية والتي تتكون من القوة والمسافة، أي «الشغل» Work تفيد في حل جميع المسائل التي تتعلق بالحركة الحرة بلا مقاومة، سيان كانت في السماء أو في الأرض. ويخلاف الظن، فإن تصور الحركة الحرة لم يستلهم من داسة الكواكب المتحركة، بل من الأجسام العادية على الأرض والتي تتحرك تحت تأثير المقاومة.

ويمكننا أن نلاحظ أن الرموز والصديغ الرياضية التى نعبر بها عن الشغل الذى يبذله القمر عندما يتحرك لمسافة معينة، هى عينها الرموز التى نعبر بها عن الشغل الذى نبذله حينما نرفع كمية من الفحم من قاع المنجم إلى سطع الارض. كل ما فى الأمر أن هذه الرموز فى الصالة الثانية يكون لها مضمون مختلف، أى أننا ننظر إليها من زاوية اقتصادية من حيث هى تكلفنا جهدا وأن لها قيمة مالية معينة. وهكذا فموقف العالم الفلكى من الرموز الرياضية يختلف كلية عن موقف المهندس من نفس الرموز. فالدالة الرياضية التى تتركب من ضرب نصف كتلة الجسم فى

مربع سرعته، تغيد الفلكي في حل معادلات الحركة بالنسبة للكواكب. بينما نفس الدالة بالنسبة للمهندس تمثل مقياسا «لتراكم الشغل» والذي يمثل عنده قيمة تجارية معينة.

على هذا النصو، نستطيع القول بأن الاهتمامات التجارية أو الاقتصادية هي التي فرضت تكوين نظرة شمولية لفهوم الطاقة Energy. الاقتصادية هي التي فرضت تكوين نظرة شمولية لفهوم الطاقة البخارية. وكان المحرك وراء ذلك، هو التطور الكبير الذي لحق بالآلة البخارية. أي فهم العلاقة بين القوة التي تبنلها الآلة وبين كمية الوقود الذي تستهلكه. وكان استهلاك الوقود هو العامل الحاسم عند اصحاب المصنع في حساب تكلفة القوة الآلية، ومدى رخصها بالقياس إلى القوة العضلية. وهكذا كان هناك دائما ذلك الحافز على قياس جودة الاداء للمحرك الذي يقوم بتشغيل الآلة. ومحاولة رفع كفاته.

وقد اشترك جوزيف بلاك مع أخرين في القيام بخطوة رائدة في قياس درجات الحرارة بشكل دقيق. واعتمدوا في ذلك على النظرية القاتلة بان الحرارة سيال يتدفق من جسم إلى آخر. وقد كانت هذه النظرية مقبولة في ذلك الوقت لانها قدمت بعض التنبؤات الصحيحة عن بعض الظواهر الحرارية، مثل تقدير درجة حرارة خليط من الماء الساخن والماء البارد عن طريق معرفة كمية كل منهما ودرجة حرارته. فضلا عن ذلك، فتصور العرارة كسيال متدفق ينسجم مع المقاهيم الخاصة بالسوائل والتي تعمل المصناعة من خلالها بنجاح. والواقع أن تصور الحرارة باعتباها نوعا من الحركة ليس بالتصور الجديد، علاوة على أن الخبرة العادية تؤيده . فنحن نلاحظ ذلك في حركة اللهب، وكذلك نشوء الحرارة عن حركة الاحتكاك. وبالرغم من كل ذلك، كان من الصعب على العلماء أن يتصوروا الحراة كنوع من الحركة وبخاصة في المراحل الأولى من الشورة المساعية، حيث كانت الصناعة حينذاك مستغرقة في عمليات حرارية لا

صلة لها بالحركة، مثل عمليات التبخير والتقطير للمحاليل السكرية أو المحية . وكذلك خلط كميات كبيرة من السوائل ذات برجات حرارة متقارية. وإنما نظرية السيال الحراري كانت هي الأكثر ملامة لهذه الظواهر والأبسط في تفسيرها. غير أن صعوبات جمة كانت تنشأ عند محاولة استخدام هذه النظرية في تفسير خصائص الآلات الحرارية.

ولقد ظلت الآلات التى تعمل بالحرارة، والتى اخترعها نيوكمن وواط -New commen & watt على نحون من ان تكون مبادى، تشفيلها مفهومة على نطاق واسع، والسبب فى ذلك أن كمية الحرارة التى يمتصها الماء من الفن لكى يتحول إلى بخار، كذلك كمية الحرارة المسحوبة من مكتفات هذه الآلات، كانت ضخمة للغاية، على نحو صرف الانتباء عن الكميات الضئيلة من الحرارة التى تتحول إلى شخل ميكانيكى. علاوة على أنه كان من الصعب تقنيا عمل قياسات دقيقة لهذه الكميات الضئيلة من الحرارة المسعب تقنيا عمل قياسات دقيقة لهذه الكميات الضئيلة من الحرارة الحرارة.

والحقيقة أن الكفاءة المنخفضة لماؤلات البخارية المبكرة، والتى ادت إلى طمس الحقائق العلمية المتعلقة بتشغيلها، هى السبب فى تضليل سادى كارنو S.Carnot (١٨٣١ - ١٨٣١) فى بحوثه النظرية الأولى عن الآلة البخارية. ومع ذلك، نشر فى عام ١٨٢٤ تصورا صحيحا عن كفاءة الآلات البخارية التى تقوم بعمليات دائرية، بالرغم من أنه حتى ذلك الوقت كان من المؤمنين بالنظرية الخاطئة عن السيال الحرارى. ولكنه أدرك الطبيعة الحقيقية للحرارة قبل وفاته، باعتبارها من نتاج الحركة. وقدم أول حساب رياضى للمكافىء الميكانيكى للحرارة. وكان الرقم الذى توصل إليه هو رياضي الرقم الدى توصل إليه هو ولكنه وجد من بين أوراقه، ونشر عام ١٨٧٨. وقد اختطف وياء الكرايرا وساهم ولكنه وجد من بين أوراقه، ونشر عام ١٨٧٨. وقد اختطف وياء الكرايرا كارنو فجأة، ولكن خلدته إعماله العلمية العظيمة فى علم الحرارة. وساهم

لارمر Larmor في وضعه في مكانته العلمية اللائقة به، باعتباره أعظم علماء الفيزياء في القرن التاسع عشر.

ولاشك أن اكتساب مساندة التيار الرئيسى لاتجاه علمى معين في عصر ما، بهدف الفهم ولتحقيق كشوف علمية، كان هو الغرض الرئيسى من بحوث ماير IRMayer (١٨٧٨ - ١٨٧٨) عن الحرارة. وماير لم يكن عالما طبيعيا بل كان طبيبا. غير أن عمله بالطب هو الذي فتح له باب البحث الفيزيائي. فقد كانت أول مهمة رسمية يتولاها بعد تخرجه كطبيب هي مرافقة سفينة هولندية متجهة إلى جزيرة جاوة بإندونيسيا عام ١٨٤٠. ولم يفته أن يصطحب في رحلته كل مؤلفات لغوازييه ولابلاس التي تتعلق بالحرارة وصلتها بالفسيولوجيا والتي كانت قد نشرت عام ١٧٨٠. وما أن وصلت السفينة إلى جاوة حتى فوجي، ماير بمرض البحارة. ويعد أن قام بفصدهم وجد أن دمهم له لون اكثر لمعانا مما كان عليه عندما كانوا في أورويا .

وبعد دراسته لأبحاث لافوازييه ولابلاس عن عملية الإحتراق البطى، في أنسجة الجسم وما ينتج عنها من حرارة. استدل ماير أن الإحمرار الزائد في لون الدم في المناطق الإستوائية يعود إلى أن الجسم في هذه المناطق الحارة لا يفقد إلا أقل القليل من حرارته. ومن ثم يكون الإحتراق داخل الخلايا شديد البطه، بحيث يحتفظ الدم الشرياني بنسبة عالية من الاكسجين الذي اكتسبه من الرئة قبل تحوله إلى دم وريدي. وهذا يفسر لم يكون الدم أشد إحمرار في المناطق الحارة عنه في المناطق الباردة. هذه اللمحة العبقرية النادرة هي التي اشعلت في عقل موهوب مثل عقل ماير قبس الكشف عن مبدأ بقاء الطاقة.

وواظب ماير على دراسة تجارب لفوازييه ولابلاس عن الحرارة الناتجة عن الكاننات الحية. ورأى أنه إذا صدقت النتائج العلمية التى انتهى إليها هذان العالمان عن أن الأجسام الحية في توليدها للحرارة تعمل وكأنها الة احتراق حقيقية، أنن فلابد أن يكون الشغل العضلى أو الميكانيكى الذي يبذله الجسم مساويا للحرارة المستهلكة. ولانهما متساويان، فمن المكن لاحدهما أن يتحول إلى الآخر. وراح يتأمل في الظواهر الطبيعية التي تؤكد التكافؤ بين الفعل الميكانيكي وبين الحرارة. فرأى أن عملية ضغط الهواء (وهي عملية ميكانيكية) تؤدي إلى رفع درجة حرارته. فاستدل أن الشغل المبذول في ضغط الهواء يتحول إلى حرارة فيه. وهذا يعنى اننا يمكننا أن نعتمد على نسبة الحرارة النوعية للهواء عند ثبوت الضغط والحجم كمقياس للمكافى، الميكانيكي للحرارة. ثم قدم حساباته الرياضية لهذا المكافى، ونشرها ليبج والدجم كريئة الكيميائية عام ١٨٤٢.

وبالرغم من أهمية بحوث ماير عن المكافى، الميكانيكى للحرارة، إلا أن علماء الفيزياء الكبار أصروا على تجاهلها بدعوى أنها تقوم على المتراضات غير مقبولة. ثم لعدم ثقتهم في البحوث الفيزيائية التى يقوم به المبيب. ولكن ماير لم ييأس. وعلى العكس من ذلك قام بنشر سلسلة من النتائج التى توصل إليها عن الدور الذى يقوم به مبدأ الطاقة في الطبيعة. ولكن، للأسف قوبلت هذه النتائج بالسخرية في ألمانيا حتى أن المهمولتز نفسه، والذى انتهى إلى نفس النتائج التى توصل إليها ماير، هذه الحملة الظالمة من عدم الاعتراف بابحاثه العلمية، والتجاهل التام هذه الحملة الظالمة من عدم الاعتراف بابحاثه العلمية، والتجاهل التام شجاعا هو جون تندال البائس يصاب بالجنون. لولا أن قيض الله له باحثا شجاعا هو جون تندال المعرفة أحد إلا بعد عشرين سنة من نشر هذا العالم العبقري، والذي لم يعرفه أحد إلا بعد عشرين سنة من نشر النتائج العلمية التي توصل إليها كلاوسيوس R.J.EClausius (۱۸۲۲). المن اكتشف القانون الثاني للديناميكا الحرارية.

ولاشك أن ماير هو أول من اكتشف مبدأ بقاء الطاقة. وأنه من المكن بناء عليه تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية أو العكس، من الناحية النظرية. غير أن تحقيق هذا المبدأ من الناحية التجريبية يعود إلى جيمس بريسكوت جول على الم. ألم الم. (١٨٨٨). وقد ولد جول في سالفورد من ضعواحي مانشستر. وكانت تعتبر أحد مراكز العصر الصناعي الجديد، وكان أبوه يملك معملا لتقطير الخمور. لذلك عاش طفواته وصباه وسط آلات الضبغ والتقطير التي تمثل نماذج كلاسيكية لتحول الحرارة إلى طاقة ميكانيكية. ولما بلغ مرحلة الشباب بعث به أبوه بصحبة أخيه لتلقي العلم على يد عالم عظيم وواحد من مشاهير عصره أنذاك وهر جون دالتون. وكان من الطبيعي أن يبدى جول اهتماما بالمولدات والحركات الكهربائية التي كانت قد اخترعت مؤخرا.

ولم يلبث أن التقى بسترجيون W.Sturgeon ( ۱۷۸۳ م. ۱۷۸۳ ) الذي كان في ذلك الوقت جنديا بسيطا ليس له حظ من العلم. وكان سترجيون عصاميا. فما إن انتهت خدمته العسكرية حتى استهوته البحوث العلمية. وراح يهتم بالظواهر الجوية. وجاهد بكل قوته لتثقيف نفسه واكتساب المعرفة لكي يصبح فيلسوفا طبيعيا ( الله واستطاع أن يخترع المغناطيس الكهربي وعاكس التيار The Commutator الذي لولاه ما امكننا الحصول على تيار ثابت من المولدات الكهربائية.

وقد ثاثر جول بهذه الاختراعات. وبدت له وكانها ثورة في عالم الطاقة الحركية تبشر بنوع جديد من الطاقة. بمقتضاه تحل الآلة الكهربائية محل الآلة البخارية. وتعتمد الآلة الكهربية في حركتها على قوة مجالها المغناطيسي. ولما كانت قوة المغناطيس الكهربي تتوقف على هدد الملفات المغناطيس السبل تصنيع محرك ذي قوة التي تحيط بالقلب العديد. فقد كان من السبل تصنيع محرك ذي قوة

<sup>(</sup>١) الطلسفة الطبيعية هي الأسم الذي عرفه به العلم الطبيعي أو علم الفرزياء مشي فرابة النصف الأيل من القرن القاسع عشر.

هائلة بزيادة عدد لفات المغناطيس الكهربي. وفي عام ١٩٣٨، ولم يكن قد تجاوز التاسعة عشرة من عمره، نشر جول أول أبحاثه ويتعلق بتصميم محرك متعدد المغناطيسات. وكان الغرض منه التحقق من الصلة بين قوة المغناطيس وقوة المحرك. وفي نفس العام نشر مجموعة من القياسات الدقيقة عن الطاقة الحركية للمحرك. وعرف قياساته بحدود من الرطل قدم/ دقيقة. فكان أول من وضع هذا التحديد المطلق للشغل الميكانيكي الضاص بأغراض البحث العلمي الفيزيائي. ويعد ذلك نقطة تحول من أساليب التفكير في الهندسة الصناعية إلى أساليب البحث العلمي.

ولكى يتأكد من فعالية التطوير الذى أدخله على تصميم المحركات الكهريائية، اعتمد جول على القياس الدقيق لكمية الشغل الذى يبذله المحرك في مقابل كمية التيار المستهلك. فتوصل إلى القانون الذى بمقتضاه يمكننا أن نحدد قوة المغناطيس. ويحساب كمية الكهرياء المستهلكة عن طريق معرفة كمية المادة المترسبة بالتحليل الكهريى في السوائل الإلكتروليتية، وجد أن استحدام التيار الثابت لبطارية ما في تحريك المحرك، يجعل قوة المحرك تقل بزيادة سرعته. ولم يعرف سبب نلك حتى جاحة أنباء كشف فاراداى عن الحث الكهرومغناطيسي. In. ويحدول دون الحدة المحرك، ويحدول دون الوصول إلى السرعة المحموك.

هذا الكشف أكد لجول ضرورة القيام بعزيد من الأبحاث عن الحرارة التي تنبعث من المحرك أثناء دورانه. وكبداية، قام بقياس الحرارة الناتجة عن سلك يمر به تيار له قوة معينة. وتوصل إلى القانون الخاص بعلاقة الفقد الكهربي بالحرارة. وفي عام ١٨٤١، وعندما كان في الثالثة والعشرين من عمره، نشر شرحا وافيا لمجموعة من التجارب الخاصة بالعلاقة بين قوة

<sup>(</sup>١) الحث الكهريى هو: العملية التي يستطيع بها أي جسم ني خصائص كهريائية أو مغناطيسية أن ينقل نفس الخصائص إلى جسم مجاور له دون إتصال مباشر بينهما. ويؤدى ذلك غالبا إلى فقد بعض من الطاقة. (الترجم)

دوران المحرك الكهرومغناطيسى ويين الحرارة الداخلة والخارجة منه. ومن هذه التجارب أنه أحضر أنبوية من الماء له درجة حرارة معلومة. ويعد تحريك الماء بقوة كبيرة عن طريق محرك كهربى قام بقياس درجة حرارته، فوجدها لم تزد إلا بمقدار ١٠/١ درجة فهرنهايت فحسب.

وفي تفسيره لهذه النتيجة، ذهب إلى أن الحرارة المتوادة من المقاومة الكهربية تتناسب مع حاصل ضرب المقاومة في شدة التيار. ثم تبنى ما أطلق عليه دمعدل المقاومة، وقد انتهت به أبحاثه عن التفاعل الكيميائي الناتج عن تمرير النيار في محلول الكتروليتي، وما ينتج عنه من حرارة، وكانت تلك هي الطريقة المستضدمة حينذاك لقياس شدة التيار، نقول انتهت به هذه الأبحاث إلى معرفة العلاقة بين شدة التيار المستضدم في التحليل وبين عدد الذرات أو والمعنى واحد عدد الأيونات المتحررة داخل المحلول. واستدل من الحرارة الناتجة من تشغيل الآلات التي تعمل بالكهرياء أن الحرارة هي نوع من النبنبة أو التردد بمعنى أن الحركة السريعة للملف داخل الأقطاب المغناطيسية هي سبب الحرارة. فإن صح السريعة للملف داخل الأقطاب المغناطيسية هي سبب الحرارة. فإن صح نكا، فلن تعدو الصرارة حينئذ أن تكرن ضريا من التحول من نوع من الحركة إلى نوع آخر.

بعد ذلك إتجه جول لقياس القوة اللازمة لتشغيل الآلة الكهربية المغناطيسية عن طريق تثبيت اثقال بسلك يدور حول محور الآلة، وبمعرفة المكافى، الحرارى للتيار الناتج عن الآلة، جنبا إلى جنب مع القياس العقيق للطرق أو المنافذ المختلفة التي يمكن أن تفقد بها الحرارة أو تستهلك. وجد أن كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة رطل واحد من الماء درجة واحدة مئوية، تكافئ القوة الميكانيكية التي تستطيع رفع ٢٩٦ أوقية لمسافة قدم واحد عموديا على الأرض. وفي هذا المجال، كانت له تجرية مشهورة إحضر فيها بدالاً يتحرك في الماء بشكل سريع ليعرف كيف وياى مقياس تتحول الماقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية. ثم قاس

الارتفاع في درجة الحرارة الناشئ عن الاحتكاك. وتوصل إلى التقدير الاكثر بقة وهو ٧٨٧ أوقية. وكان يعتقد أننا دفي يوم ما سنستطيع أن نعرض كل ظواهر علم الكيمياء على هيئة معادلات رياضية دقيقة. وأن نعرض كل ظواهر علم الكيمياء على هيئة معادلات رياضية دقيقة. وأن خصائصهاء. وفي عام ١٨٤٤ توصل إلى أن «الحراراة النوعية لجسم ما تتناسب مع حاصل قسمة العدد النرى لهذا الجسم على وزنه النرى». وهذا يعنى أن «الصفر الحرارى أو المثوى ليس إلا ٨٨٤ درجة فهرنهيت تحت نقطة التجسمد، وهكذا توصل جول إلى الصفر المطلق بطريقة صحيحة، تصوراً وتقويماً.

وقد عرض جول النتائج التى توصل إليها فى عديد من المؤتمرات العلمية. غير أنها كانت تقابل بالشك. حتى كان عام ١٨٤٧، حينما تحدث أمام الجمعية البريطانية فى اجتماع أكسفورد وكان من بين الحضور وليم طومسون W. Thomson (١٨٤٧ و ١٨٤١) والذى كان قد عين حديثا استاذا بجامعة جلاسجو وسنه لم يتجاوز الثانية والعشرين. وقد حضر استادا بجامعة جلاسجو وسنه لم يتجاوز الثانية والعشرين. وقد حضر استمع إلى محاضرته تحول عن موقفه. وأصبح بالنسبة لجول ما كانه كلاك ماكسويل بالنسبة لفاراداى. وبحلول عام ١٨٥١ اصبح طومسون كلاك ماكسويل بالنسبة لفاراداى. وبحلول عام ١٨٥١ اصبح طومسون المكن ربط هذه الابحاث جول تسير فى الطريق الصحيح. ورأى أنه من للمكن ربط هذه الابحاث جول تسير فى الطريق الصحيح. ورأى أنه من وكذلك الحقيقة القائلة بأن الحرارة هى نوع من الحركة. وهكذا، اسس طومسون بشكل مستقل، الديناميكا الحرارية كعلم جديد. وكان كلاوسيوس قد توصل إلى نفس العلم فى المانيا قبل ذلك بعام.

واكن المستوى الذي بلغه العلم في المانيا في ذلك الوقت، كأن أدنى من مثيله في إنجلترا، بحيث لم يستطع أن يستوعب هذه الحقائق الجديدة. ولم تؤت اعمال كالاوسيوس ثمارها إلا بعد الطفرة العلمية والصناعية التي حققتها المانيا في النصف الثاني من القرن التاسع عشر. هذا

المستوى الرفيع علميا وصناعيا والذي استفاد من جهود كلاوسيوس، دفع بالديناميكا الحرارية في المانيا خطوات واسعة فاقت بها إنجلترا بمسافة بعيدة. وعندئذ ظهر ماكس بلانك M. Planck (١٩٤٧ - ١٩٤٧) على ااسرت العلمي بمفاجأته المذهلة عن الطاقة. بمعنى أن الطاقة لا تنتقل على هيئة متصلة، بل بشكل منفصل أو متقطع. وعلى وجه التحديد، فإن الطاقة توجد وتنتقل على هيئة وحدات صغيرة ومحددة بلا زيادة ولا نقصان. وأطلق عليها بلانك اسم الكمات أو الكوانتا Quanta. وهكذا عرف العالم نظرية الكوانتم. تلك النظرية التي تعتبر أعمق وأدق نظرية معاصرة تتناول مساقة الطاقة.

فإذا رجعنا إلى إنجلترا مرة آخرى، سنجد أن طومسون قد استفاد بالعلم الجديد عن الديناميكا الحرارية في تفسير كثير من الظواهر الطلمية. ومن بينها الظاهرة التي تتعلق بالتفريغ الكهربي من وعاء ليدن، وما يتصف به من طبيعة متذبذبة. وقد سجل طومسون بحثا كان هو نقطة البداية في التطوير الرياضي الذي أدخله ماكسسويل على النظرية الكهرومغناطيسية وهو الذي قاد في النهاية إلى الكشف التجريبي عن موجات الراديو. وكان الاعتقاد أنذاك أن الذبذبات الكهربية في الوسط المفرغ من الهواء هي السبب في حدوث موجات الراديو. وكان الاعتقاد أنذاك أن الذبذبات الكهربية في الوسط المفرغ من الهواء هي السبب في حدوث موجات الراديو في الفضاء.

ويتعاون طومسون وجول في بحوثهما التجريبية، توصلا إلى أن تمدد الغازات له تأثير تبريدي، ناشئ عن انفصال جزئيات الغاز عن بعضها البعض، وذلك لافتقارها للحد الادنى من الجانبية التي تضمها إلى بعضها البعض، وقد ساعد هذا الكشف في عمليات إسالة الهواء، وأصبح هو القاعدة العلمية لصناعة الاكسجين السائل، وكذلك كل الصناعات الخاصة بالتبريد.

وقد كان طومسون، والذي أصبح فيما بعد اللورد كالفن، متعدد المواهب. فقد تكشفت عبقريته النظرية في مجال البحث العلمي، وكذلك عبقريته العملية خاصة بالنسبة لاختراع الأجهزة الميكانيكية. ولد في بلفاست. وفي سن العاشرة أصبح طالباً بجامعة جلاسجو. وبعد فترة قصيرة من انتخابه عضوا بهيئة التدريس بنفس الجامعة عام ١٨٤٦، قدم بحثا نظريا أوضح فيه أننا نستطيع أن نصل إلى فهم أدق للقوى الكهربائية والقوى المغناطيسية إذا تمثلناها كنوع من التشوش أو التداخل الذي يحدث للأجسام المرنة. وقد أدرك أن هذا التصور هو مفتاح اكتشاف التكوين الكهروم فناطيسي للمادة. غير أنه لم يتوصل إلى النظرية بالفعل. وإنما كان ذلك من نصيب ماكسويل فيما بعد.

وقد اكتسبت الكهرياء أهمية كبيرة بعد تصميم وتشغيل كابلات الأطلنطى(۱). واهتم طومسون بهذه الكابلات. وتعمق في الأسس الكهربية التي تحكم تصميمها، وأوضح أنه بناء على الكثافة النوعية للحث الخاص بالكابل، فإن الإشارة تكون أسرع حينما يكون التيار المستخدم أضعف ما يكون. وحتى تعمل هذه الكابلات بنجاح، اخترع طومسون الجلفانوميتر ذا المرأة للكشف عن التيار. ويعتبر هذا الجلفانوميتر قفزة تقنية هائلة نحو مستوى رفيع من الحساسية في الأجهزة العلمية.

وقد لفت عمله في الكابل انتباهه إلى مسالة هامة هي ضرورة وضع معابير دقيقة للقياس الكهريي. فاستأنن الجمعية الملكية أن يأخذ هذا الأمر على عاتقه. وقام ببحوث مستفيضة، توصل بعدها إلى عدد من المعابير أو الوحدات الكهربية مثل الأمبير والفوات والأوم(١٠). هذه المعابير تعتبر ضرورية لتطوير الهندسة الكهربائية وكذلك لتطوير الصناعات القائمة على الكهرباء.

<sup>(</sup>١) الكابل Cable الكهربي، هو حزمة من الأسلاك المعزولة عن بعضها ضمن غلاف عازل شامل.
(الترجم)
(٢) هذه الرحدات الثلاث بالترتيب تتعلق بقياس التيار وفرق الجهد ثم المقاومة، وقد عبر عنها بأسماء مشاهير الطعاء الذين كانت لهم إسهاءاتهم الواضحة في بحوث الكهرباء (المترجم،)

واتجهت به اهتماماته بكابلات الأطلنطى إلى موضوعات تتعلق بالملاحة البحرية. فاخترع - بالتعاون مع صانعى الأجهزة الدقيقة بجلاسجو - بوصلة مغناطيسية دقيقة. واستفاد كثيرا من الاحتكاك بالجانب التطبيقى أو الصناعى لمعرفة المشكلات التى تعترض تطوير الأدوات الهندسية. كذلك اهتم بظاهرة المد والجزر. وقام بالاشتراك مع جول بتسجيل عدد من الملاحظات عن هذه الظاهرة بطول الساحل الإتجليزي. وللاستفادة من هذه الملاحظات في بناء نظرية متكاملة عن المد والجزر، اخترع جيمس طومسون، الأخ الأكبر لوليم طومسون، والاستاذ بكلية الهندسة في بلفاست، نقول اخترع نوعاً من الحاسبات الآلية التى تعتمد على القياسات. وكان هذا الحاسب هو السلف الأول لأجيال تالية، اخترع بعضها فما بعد فانيفر باش V.Bush من مؤسسة ماسا شوستس بعضها فما بعد فانيفر باش D. RHartree من مؤسسة ماسا شوستس

ويعد الكشف عن مبدأ بقاء الطاقة، أصبح من المكن تصور ما يحدث في مجال الغازات بشكل واضح، ومعرفة خصائصها الفيزيائية بالتفصيل. وكان كلاوسيوس وماكسويل سباقان إلى ذلك بتطويرهما للنظرية الحركية (الكيناتيكية) للغازات، وأبان ماكسويل أنه من المكن التعامل مع الجزئيات المكونة للغاز إحصائيا بشكل شامل، بصرف النظر عن وجود معرفة تفصيلية بكل جزئ على حدة.

رعندما وصلت نظرية الطاقة إلى أكمل وأدق صدورة لها قرب نهاية القرن التاسع عشر، بدأت تحيط بها الصعوبات التى تتعلق بالطاقة الحرارية المشعة من الأجسام الساخنة. فبناء على التصور الكلاسيكي للطاقة، من المفروض أن تكون كل الطاقة تقريباً التي يشعلها الجسم شديد السخونة على هيئة موجات قصيرة جداً. ولكن البحوث التجريبية اكدت أن ما يحدث بالفعل بخلاف ذلك، وأخيراً، استطاع بلاتك تفسير التناقض بين النظرية الكلاسيكية للطاقة وبين المشاهدات التجريبية بتغيير

الاساس المنطقى الذى تقدم عليه هذه النظرية، بمعنى أننا يجب أن نفترض أن الآلية التى يتم بها الإشعاع من الجسم الساخن ليست منجات متصلة، بل كمات Quanta أو دفعات منفصلة واستند فى ذلك إلى أن الإشعاعات الصادرة من الذرة تكون على هيئة موجات لها أطوال موجية محددة العدد. ويترتب على ذلك، أن الطاقة تنبعث على هيئة دفعات أو جرعات ذات كميات محددة تماماً.

ويعد أن طرح بلانك تصوره الخاص للطاقة والذي عرف بنظرية الكوانتم عام ١٩٠٠، استفاد بها العلماء في فهم الظواهر التي استعصت عليهم من قبل، ومن بين هؤلاء إينشتاين الذي نهب إلى أن هذه النظرية تفسر قيم الحرارة النوعية للمواد منخفضة الحرارة، والتي تقترب بشكل واسع من القيم المتوقعة من النظرية القديمة للطاقة. كذلك استخدم إينشتاين نظرية الكوانتم في تفسير ظاهرة التحول الكهروضوئي(١٠) -Elec الحراحة عند تعريضها للضوء. علاوة على ذلك، استفاد العالم الدانمركي الكبير نيلس بور .N Bohr المنافقة المنافقة الذرة والذي كان قد اقترحه رنرفورد عام ١٩١١، على نصو ينسجم مم نتائج الفيزياء التجريبية.

وتصور الطاقة على أنها تنتقل على هيئة كمات ثابتة جعلها في وضع أفضل للحساب الإحصائي تماما كما حدث ذلك بالنسبة لجزئيات الغاز. ويتطور النظرية الإحصائية للطاقة، أصبح من الواضح أن مبدأ

<sup>(</sup>۱) التداثير الكهروضوني هو تأثير ينتج عن تصول الضوء الساقط على معدن ما إلى الكهرونات. غير أن هذا للمسطح ينحصر عادة في نوح واحد من التأثير هو إشماع إلكترونات من الملدن التي هو إشماع إلكترونات من الملدن التي مسين الترددات. وتسمى الإلكترونات الملدن التي باللفوتونات. ومن المعروف أن إينشتاين نال جائزة نورل في علم الفيزياء عن بحوثه في ظاهرة التحول الكهروضوئي وايس عن نظريت في النسبية (المترحم). (١) القصود بهذه المظاهرة أن الإلكترونات التي شور حول النواة لابد أن تفقد طاقتها بحسب مبادئ فيزياء فيوناء أنيونان البيرة الداخلية للداخرة (المترجم).

الاحتمالات، وهو قلب النظرية الإحصائية، يدخل بشكل أساسى فى تفسير المادة. وباستقرار هذه الحقيقة فى الفهم العلمى الحديث، استطاع العلماء فهم ظاهرة حيرتهم زمنا طويلا وهى التحطم أو الانهيار الذاتى للذرة\\. هذه الظاهرة وجدت تفسيرها الآن فى إطار نظرية الاحتمالات، وتطبيقاتها على البنية الداخلية للذرة.

والواقع أن ما قصده إينستاين من أن سرعة الضوء مطلقة، أي أنها سرعة ثابتة مستقلة عن سرعة واتجاه مصدر الضوء، إنما هو نتيجة مباشرة ثابتة مستقلة عن سرعة واتجاه مصدر الضوء، إنما هو نتيجة مباشرة للحقيقة القائلة بأن المادة هي نوع من الطاقة الكلفة أو المركزة. وأن كمية الطاقة الكامنة في كتلة ما من المادة تساوى هذه الكتلة مضروبة في مربع سرعة الضوء (ط = ك × ع٬) ولما كانت سرعة الضوء تمثل رقما هائلا (حوالي ثلاثمائة الف كيومتر في الثانية). لذا فإن تحول الكتلة إلى طاقة يؤدي إلى كمية هائلة من الطاقة مهما كانت كتلة المادة صفيرة.

وهكذا كشفت نظريتا النسبية والكوانتم عن المخزون الهائل من الطاقة داخل المادة. هذا الكشف فرض السؤال عن إمكانية استغلال بعض من هذه الطاقة للصالح الإنساني. أي هل في وسع الإنسان التقدم تكنولوجيا على نحو يمكنه من التحكم في هذا المارد الجبار والسيطرة عليه بهدف الاستفادة ولو بالشئ اليسبير منه؟ أما على المستوى الكوني، فمن الواضح من كميات المادة الكونية اللامحدودة، أننا أمام معين لا ينضب من الطاقة. وكنان هو السبب في التطور الذي لحق بالكون بشكل عام. وهو تطور يسرى على النظام الشمسي والأرض وما عليها. ويفسر نشأة الحياة التي لا تعدو حينئذ مجرد ناتج ثانوي للطاقة الكونية.

غير أنه بسبب نظرية الطاقة وفي إطارها، حدث في نفس الوقت تباعد كبير يصل إلى حد الانفصال بين المفاهيم والمصطلحات العلمية التي

 <sup>(</sup>١) يشير المؤلف إلى للفارقة التي فرضتها فيزياء القرن المشرين، والتي شخلت عديداً من فلاسفة العلم اليجم، وهي مشكلة طبيعة الحقيقة العلمية. ففي إطار فيزياء نيوتن لم يكن هناك فا=

يستعين بها العلماء في تفسير نظرياتهم وبين المفاهيم العادية للحياة اليومية. فالحرارة والكتلة والقوة الميكانيكية والكهرباء لا تشير إلى حقائق ملموسة وإنما هي رموز تشير إلى شئ مجرد يقع وراء الملموس وهو الطاقة. أما الطاقة ذاتها فهي دشئ» يعجز العقل عن تصوره، فالطاقة ذاتها لا نعرف عنها شيئا. وإنما نراها متجسدة في صور شتي(ا). أما السبب في استعانة العلماء بالمفاهيم الإبداعية شديدة التجريد نون المفاهيم العادية المشتقة من خبرتنا اليومية العادية، فهو أن هذه الأخيرة الثبت فشلها في تقديم تنبؤات صحيحة عن حركات الجسيمات بالغة الصفر، أو حركات الجسيمات بالغة الكبر.

وطالما أن الطاقة قد أصبحت هى الصقيقة الكونية القصوى. وأنها يمكن أن تتخذ صبوراً شبتى، من أول الصورة المادية حبتى صورة الإشعاعات المختلفة بكل تنوعاتها الموجية، فقد بدأ العلماء يعترفون تدريجيا بأن المادة والموجة هما وجهان لحقيقة واحدة ((). فالمادة تحت ظروف معينة يمكن أن تكتسب خصائص موجية. وتحت ظروف أخرى تتحول إلى جسيمات ذات كتلة وموضع، ولملوهلة الأولى تصور العلماء أن ذلك يمثل ضريا من التناقض. إذ كيف يجتمع الاتصال والانفصال معا

= كبير بين الحقيقة الطمية وحقائق الخبرة اليومية. بدليل أن نيوتن اختار «الحصان» كوحدة القياس الشبغ أن القوة أما اليوم، فالطاقة باعتبارها هي الحقيقة الكونية القصوى تمثل ما يمكن أن نسميه بالشيخ في ذاته الذي يستحيل علينا إدراكه. أما ما ندركه بالفعل فهو مجرد تمثلات أن تجسدات للطاقة. وبالتالي فهو مجرد رمز وليست حقائق. ومكذا أصبح ما ندركه لا يعد مجرد وهم. أما الحقيقة فيستحيل علينا إدراكها. ومكذا قدر على الإتسان دائما أن يلهت وراء المقيقة دون الوصول إليها.

<sup>(</sup>١) ترصل العالم الفرنسي لوى دى بروابي إلى نظريته عن موجات المادة في نهاية الربع الأول من هذا القرن والتي تؤكد أن المادة والطاقة مظهران لحقيقة وإحدة. وقد قصد بنظريته تفسير غلذا لا يسقط الإلكترون على النواة عندما يفقد طاقته... وقد ذهب إلى أن الإلكترون عندما تقل طاقته عن مستوى معين يتحول إلى موجة ذات تربد معين.

في أن وأحد، أو المكان واللامكان. ولكنهم تبينوا فيما بعد أن الأجسام التي تتعرك بسرعات هائلة، سيان الصغيرة جدا أو الكبيرة جدا، تخضع لقوانين تختلف عن قوانين الحركة الخاصة بالاجسام العادية. وأن المفاهيم التي تستخدمها نظريتا النسبية والكوانتم قد لا تلائم خبرتنا العادية. ولكنها بالتأكيد ملائمة لمستوى الخبرات التي تتكلم عنها. فمفاهيم مثل الذرة والموجة والمكان الزماني تقابل على مستوى خبرتنا العادية ما نتكلم عنه أحيانا عن موجات البحر أو نرات التراب العالقة بالهواء أو سقوط حجر أو انتقال إنسان من مكان إلى مكان آخر.

## الفصل النامع عشر

## الكيمياء والصناعة

من المؤكد أن استخدام طرق الوزن أو التقديرات الكمية كان له أثره الهام في حسم كثير من السائل في علم الكيمياء. ويعود الفضل لجوزيف بيرك في أنه أول من استحدث طرق الوزن الكميائي، ثم جاء من بعده لفوازييه، فوصل بها إلى كمالها. واختراع بلاك للكيمياء الكمية التحليلية، أي الكيمياء الكمية التحليلية، أي الكيميائي، نقول إن اختراعه هذا يماثل في أهميته اختراع نظام للينانية في التجارة. ويمكننا أن نعتبر التحليلات الكمية المنهجية التي قام بها لفوازييه للتفاعلات الكيميائية تقف على قدم المساواة مع وظيفة الميزانية التعليلية في عالم المال والاقتصاد. هذه الميزانية التي غائباً ما تشفل عن نقاط بالفة الأهمية في سلوك التنظيم التجاري. ومن المؤكد أن انشغال لفوازييه شخصيا بأمور المال والصناعة له دخل في توجيه تقيره إلى الوزن الكيميائي.

والواقع، أن القوى الاجتماعية التي ساندت الثورة الفرنسية كانت من بين المحركات الهامة لنهضة العلم الحديث. فقبل الثورة، ويسببها، وقعت فرنسا فريسة لتناقض حاد بين الأرستقراطية وبين الطبقات العريضة من البسطاء، ومع بداية الثورة حدد المثقفون والمتعلمون موقفهم، وأعلنوا رفضهم للأوضاع الاجتماعية والسياسية السابقة، ومن ثم، وضعوا أنفسهم، وبخاصة المحامون، على راس القيادة الجماهيرية الساخطة.

وعندما نجحت الثورة معلنة أقول شمس الملكية، كان من الطبيعى أن يسك المثقفون من أصحاب المهن العلمية بزمام السلطة. واتجهوا لإعادة صياغة النظام الاجتماعى والسياسى الجديد على نحو يتفق ومبادئهم وأفكارهم. وكانت عند هؤلاء من أساتذة الجامعات والمدرسين والعلماء والمهندسين وغيرهم، رغبة أكيدة في أن يساهم العلم وما يرتبط به من أنشطة أخرى في تحقيق نهضة اجتماعية شاملة. وأن يتم ذلك تحت رعاية وتشجيع النظام الجديد(). ووضعت البرامج والخطط لإصلاح وتطوير العلم. ومن بينها تكميم البحث العلمي والاستناد إلى نظام نقيق للقياسات. والتعبير عنها بوحدات ثابتة. ولذلك، وفي نفس الأطار تم تطوير النظام العشري في الرياضيات. وشمل التطوير نظام التعليم ذاته بحيث يسمح بتخريج إداريين ناجحين وحرفيين متمرسين، وكذلك مهندسين وعلماء. وأعيد تأسيس أكاديمية ألعلوم على مباديء جديدة تقيع تحقيق أغراض أكثر شمولا تنهض بفرنسا.

هذا الجهد المخلص جعل النتائج في جميع المجالات العلمية مبهرة. وإن كان اشدها وضوحا في العلوم الرياضية. ويرجع السبب في ذلك إلى أن الشباب فيما قبل الثورة كان ينكب في الغالب على الدراسات الأدبية الكلاسيكية على أمل أن يحقق لنفسه مستقبلا مرموقا في مهنة المحاماة. أما بعد ذلك، فقد وجدوا في التفكير الرياضي التجريدي متسعا لإبراز مواهبهم وإثبات ذكائهم.

وبالرغم من أن الثورة الفرنسية كانت بالدرجة الأولى ثورة سياسية، إلا أنها شكلت قوة دافعة لتقدم الصناعة الفرنسية نتيجة العزلة التى فرضتها أوريا على فرنسا فى أعقاب الثورة. وضرورة اعتماد الدولة على نفسها. غير أن

<sup>(</sup>۱) يعتبر الفيلسوف الفرنسي أوجست كونت (١٧٩٨ - ١٩٥٨) رائد الذهب الوضعي انضل من عبروا عن ضرورة وجود علاقة مثمرة بين العلم وللجتمع، ووخلاف ما ذهب إليه سان سيمون من أن الاصلاح الاجتماعي يجب أن يسبق الاصلاح العلمي، ذهب كونت إلي ضرورة أن يكرنا متوازين، وله كتاب في هذا الصدد بعنوان مشروح الأعمال العلمية الضرورية لإعادة تنظيم المجتمع، عام ١٨٢٧ .

الصناعة الإنجليزية كانت ماتزال متقدمة عن مثيلتها الفرنسية لتفوقها عليها أولا في المواد الخم، ثم للتشجيع والسائدة التي كانت تلقاها من الحكومات حينذاك، والتي أصبحت شيئا فشيئًا واقعة تحت نفوذ رجال الصناعة.

ومن الضرورات التي تتوقف عليها حركة التصنيع الجديدة، والتي تستخدم بكثرة في صناعة المنظفات والصناعات التكميلية الأخرى، الصبودا الكاوية. فوجود هذه المادة بوفرة ويستعر اقتصادي رخيص مسألة حيوية للنشاط الصناعي. من أجل ذلك رصدت الأكاديمية القديمة للعلوم عام ١٧٧٥ جائزة لن يتمكن من تحضير الصودا الكاوية من ملح الطعام. وكانت الجائزة من نصيب لابلان N. Leblanc المحارد من نصيب البلان ١٧٤٢ من المائزة الذي احتفظ بسر استخراجه للصودا من ملح الطعام حتى لا يتسرب إلى الخارج، حيث أعداء فرنسا الذين ضريوا حصيارا علميا واقتصاديا حولها. غير أن مشروعه لاستخراج الصودا لم يلق ما قدر له من نجاح. الأمر الذي نقع صناحيه للانتجار عام ١٨٠٦ . ولكن قبل نلك بيضع سنوات، القت القادير بأحد رجال الصناعة الإنجليزية في طريق هذا الشروع، عندما كان في زيارة له لباريس اثناء الهدنة عام ١٨٠٢ . وعرف سر استخراج الصودا الكاوية من ملح الطعام. ذلك هو ماسيرات -J. Mus prate (١٨٨٦ ـ ١٧٩٣) الذي بادر بالاستفادة من هذه المطومات في إنشاء مصنع كبير لاستخراج الصودا، بجوار الملاحات الهائلة في تشيشاير Cheshire عام ١٨٢٣ . ثم تحول هذا المسنع فيما بعد إلى مؤسسة كبيرة أصبحت جزءًا من الصناعات الكميائية للإمبراطورية.

وكما كانت الثورة الفرنسية حافزا للفرنسيين لإنجاز مشروع لابلان، كذلك قامت الحرب الفرنسية البروسية بنفس الدور في البحث عن بديل للزيد خلال حصار باريس. وأثمرت جهود ميج موريس Mege - Mouries (۱۸۸۷ ـ ۱۸۸۷) في إنتاج ما يعرف بالمارجارين أو الزيد الصناعي. وتتخلص طريقة هذا الزيد الصناعي في تسخين الدهن الحيواني مع العصارات المعدية المتخوذة من الخنازير والأغنام في محلول قلوي. من ناحية آخرى، أدى نمو صناعة الغزل والنسيج إلى زيادة الطللب على المواد الكيميائية القاصرة للألوان. وفي عام ١٧٨٥ ، اقترح كيمائى فرنسى هو بيرثولى C.L. Berthollet (١٨٢٢ - ١٧٤٨) استخدام الكلور فرنسى هو بيرثولى ١٧٨٧ - وكان جيمس لهذا الغرض. قد نفذ نلك صناعيا في أبربين عام ١٧٨٧ . وكان جيمس والم من المحينين لاستخدام الكلور في عملية القصر. وأوصى والد زوجته الثانية جيمس ماكجريجور، وهو من كبار رجال الصباغة وإزالة الألوان في جلاسجو، بأن يستخدم طريقة الكلور التى تعلمها من بيروثولى نفسه. وفي عام ١٧٩٩ ، تمكن تنانت C, Tenan من بيروثولى نفسه. مسحوق إزالة الألوان عن طريق امتصاص غاز الكلور في الجير الملفا.

وكما كانت كيمياء قصر الألوان هامة بالنسبة لصناعة النسيج، حدث نفس الشيء بالنسبة للطباعة. وكنتيجة لزيادة الطلب على الكتب بوجه عام، أصبح الصحول على الورق من أجل الطباعة مسئلة ملحة. وبخاصة أن الطريقة القديمة في تصنيع الورق من الخرق البالية لم تعد تفي بالكميات المطلوبة. وإتجهت الانظار إلى لب الضشب كبديل وافر وسريع. ولكنه يفتقر إلى مادة قاصرة لكى تجعل عجيبنة الورق بيضاء تماما. ولنا أن نتصور أنذاك كيف زاد الطلب بشكل كبير على مسحوق الكلور من أجل تبييض الورق. ولواجهة الاحتياجات الواسعة للكلور، اتجهت أنظار رجال الصناعة إلى الكلور المفقود كناتج ثانوي المسروع بلان في استخراج الصودا من ملح الطعام. ففي المرحلة الأولى من عملية الاستخراج، يتم تسخين الملح مع حامض الكبريتيك. فيتكون حامض الأبيرة المودل الذي كان يتم التخلص منه في الغالب إما في مجاري الانهار. أو كغازات تتطاير في الهواء. الأمر الذي كان يتسبب في دمار المدال للبيئة المحيطة. ولكن في عام ١٨٦٦، أقام ويلدون الكلور الموجود في شامل للبيئة المحيطة. ولكن في عام ١٨٦٦، أقام ويلدون الكلور الموجود في

حامض الهيدروكلوريك من أجل عمليات قصر الألوان. وبتلخص فكرة المشروع في تسخين الحامض مع خام البيروازيت. وهو مادة معدنية غنية بثاني أكسيد المنجيز، المشهور بإمكانياته الكبيرة على الأكسدة. فيتصاعد الكلور ويتبقى الماء في النهاية.

غير أن طريقة بلان في استضراج الصودا، والتي تمدنا بحامض الهيدروكلوريك لم تستمر لفترة طويلة، وبخاصة بعد اكتشاف طريقة سولفاى الجديدة في استخلاص الصوديوم عن طريق الأمونيا، وتعتمد الطريقة الجديدة التي اكتشفها العالم الفرنسي فرسنل المونيوات الأمونيوم - ١٨٨٧) على التفاعل البسيط بين ملح الطعام وبيكريونات الأمونيوم المذاب في الماء. وبالرغم من سلامة التفاعل من الناهية النظرية، إلا أن فرسنل فشل في تحويله إلى إجراءات عملية صناعية، لأن التفاعل كان يسرع نحو التكافؤ قبل استخلاص المطلوب منه. ولكنه نجح أخيرا في يسرع نحو التكافؤ قبل استخلاص المطلوب منه. ولكنه نجح أخيرا في عام ١٨٦١ في التحكم في التفاعل. بل واعطى تصريحا رسميا لبرونر وبوند عام ١٨٩٧ باستغلاله تجاريا وأقيم مشروع لهذا الغرض في شيشير قدم أول إنتاج للصودا عام ١٨٧٠ . وأصبح فيما بعد نواة لهيئة شيشيد قلم الصناعات الكميائية.

وبعد اكتشاف التحليل الكهربي، واجهت العمليات المبكرة لتحضير الكلور صبعوبات شديدة. وبعتبر عام ١٨٥٥، هو البداية الحقيقية لاستخدام التحليل الكهربي صناعيا في تحضير الكلور، وبخاصة بعد تطوير مشرعات القرى الكهربية التي قدمت طاقة رخيصة. واقتضى الأمر من أجل الحصول على كميات كبيرة من الكلور النقي إلى تسخين الكلور غير النقى مع الهيدروجين لتحضير حامض الهيدروكلوريك. ثم تحليله بعد ذلك كهربياً.

ومع ذلك فقد كانت أهم صناعة كيميائية على الإطلاق هي صناعة حامض الكبريتيك. وكان هذا الحامض معروفا على الاقل منذ القرن الثامن الميلادي. وكان يحضر من خام البيريت، أي بيريت الحديد. ولم تتغير هذه الطريقة حتى عام ١٧٤٠ حتى قام وارد ١٩٥٠. (١٧٠٠ - ١٩٥٠) بحرق الكبريت مع أحد مركبات النترات (نترات البوتاسيوم أو نترات الصوبيوم) في أنية زجاجية هائلة تحتوي شيئا من الماء هذه الطريقة خفضت من سعر الحامض بحوالي ٩٠٪ من ثمنه القديم. ثم طور ريباك هذه الطريقة باستبدال الأواني الزجاجية الهشة والصغيرة نسبيا بحجرات كبيرة من الرصاص. وهكذا أرسيت عملية تحضير حامض الكبريتيك على قاعدة صناعية كاملة. وكانت من بين العوامل التي شجعت على الثورة الصناعية. وفي عام ١٩٣١، أجرى فيليبس تحسينا آخر له أهميته في تحضير الحامض، بتمرير خليط من الأكسجين وثاني اكسيد الكبريت على مسحوق البلاتونيوم كعامل محفز. غير أن هذه الطرق التي تعتمد على العوامل المفذة لم تكتسب وضعها الصناعي الناجح إلا في النصف الأول من القرن التاسع عشر بسبب الشوائب السامة التي كانت تتخطل المواد المفذة.

وبعد حامض الهيدروكلوريك والكبريتيك، يأتى حامض النيتريك باعتباره الحامض الثالث من حيث الأهمية. ومن المؤكد أن العرب المسلمين كانوا يعرفونه جيدا منذ القرن الثامن. واستطاعو تحضيره بتسخين النترات مع مزيج من الزاج والشب (١٠ عندند يتفاعل الزاج الأزرق مع الشب منتجًا حامض الكبريتيك. الذي يتفاعل بدوره مع النترات مؤديا إلى حامض النتيريك. وفي عام ١٦٤٨، تمكن جلاوبر J.R المترات مؤديا إلى حامض النتيريك. وفي عام ١٦٤٨، تمكن جلاوبر J.R من استخلاص الحامض النقي بعد ترشيح

<sup>(</sup>۱) الشب هو الاسم التجارى لكبريتات الالومنيوم. أما الزاع فهو مركب طبيعى يستخرج منه الحامض. وله أنواع عديدة. فالزاج الأزرق هو كبريتات النحاس. والزاج الأخضر هو كبريتات الحديدوز. أما الزاج الأبيض فهو كبريتات الزنك. ومن الحقائق المعروفة أن جابر بن حيان، الكميائي العربي (۱۸م) استطاع تحضير حامض الكبريتيك والنيتريك. ومنهما معا وينسبة عمينة قام بتحضير للماء الملكي أو ماء الذهب.

أملاح الكبريت الناتجة من العملية السابقة. وكانت النترات تستورد اولا من الهند حيث النفايات العضوية المتراكمة. ولكن بعد اكتشاف مناجم النترات الطبيعية في شيلي، لم يعد أحد يهتم باستيرادها من الهند. ثم مع رخص التيار الكهريائي في نهاية القرن التاسع عشر، تمكن بيركلاند وإيد من تحضير الحامض بالتحليل الكهريي. أما على المستوى الواسع، فإن الحامض يتم تحضيره بمساعدة العوامل المحفزة. فمن المكن تحضير الأمونيا أو النشادر من مزيج من الأكسجين والنيتروجين. وتحقق نلك لأول مرة على يد هابر F.Haber. وصناعة الكيماويات بكبيات تجارية هائلة، مثل الأحماض والقلويات، تعرف بصناعة الكيماويات الثقلية، وقد بدأت الكيمياء الثقلية أولا في انجلترا. وارتبطت بمواجهة الإحتياجات المتزايدة لمختلف المواد المرتبطة بالثورة الصناعية.

وكنتيجة للبحوث الرائدة التى قيام بها لفوازييه، استطاع العلماء الفرنسيون تحقيق تقدم ملموس فى كيمياء المواد النباتية والحيوانية. نلك الفرع من الكيمياء الذى يعرف بالكيمياء العضوية. وكان لفوازييه يعتقد بأن الاكسجين الذى نستنشقه أثناء التنفس يحلل سوائل الرئة بحيث يخرج منها الكريون والهيدروجين. وسرعان ما نتحد هذه الغازات مع مزيد من الاكسجين، بحيث يتكون ثانى اكسيد الكريون وبخار الماء اللذان يخرجان

257 يسة الطم

في عملية الزفير. وحاول لفوازييه أن يبحث عن أسط التفاعلات التي يمكن أن تحدث بين جزئيات الكربون والأكسجين والهيدروجين ليفسر ما يحدث داخل الجسم. ولكن هذه البحوث أخنت إتجاهها الصحيح عند ماجندى F. ماحلال المسم. ولكن هذه البحوث أخذت إتجاهها الصحيح عند ماجندى الكيميائي لبعض المواد العضوية كاللحم والدهن والخبز. واستطاع تحديد مكوناتها من الكربون والنيتروجين والهيدروجين وبعض العناصر الأخرى.

وبعد عوبته إلى ألمانيا، تابع ليبع بحوثه في كيماء الكائنات الحية وموادها. وبحلول عام ١٨٤٢، كان ليبع قد توصل إلى حقيقة هامة تتعلق بالأجسام الحية، هي أن هذه الأجسام لا تعمل في إطار التفاعلات ولا المركبات البسيطة للكريون والهيدروجين أو حتى الطعام في صورته العادية. بل تتعامل مع مواد معقدة لها نظام خاص للتركيب الداخلي. فماذا عساها أن تكون هذه المواد؟ وللإجابة عن هذا السؤال، حدد ليبع للكيمياء العضوية برنامجا دقيقا للبحث. وانتهى من ذلك إلى ما نعرفه اليوم عن البروتينات والكربوهيدرات وكذلك التصور الكيميائي الحديث عن تكوين الكائنات الحية. ولم يقف بخياله المبدع عند هذا الحد، بل ساهم كذلك في استحداث تقنية تجريبية جديدة أشرنا إليها من قبل.

ويدأت المعرفة التفصيلية بالكيمياء المعقدة الكائنات الحية، تتقدم شيئًا فشيئًا حتى وصلت إلى أرقى مستوياتها في ذلك الوقت. وطور ليبج طرائقه الجديدة بمعمله في جامعة جيسن، حيث ولدت الكيمياء العضوية بمعناها الحديث، وأصنبحت هذه الجامعة قبلة كل شاب أوربي ذي موهبة يطم في تعلم الكيمياء العضوية.

وكما أوضحنا في الفصل الخامس عشر، استبصر ليبج أن جزئيات الكيمياء تسير في دائرة كاملة تبدأ من العالم غير العضوى. ومنه تنتقل إلى عالم النبات ثم عالم الحيوان، ثم تعود مرة أخرى من حيث بدأت. أي إلى الأرض من جديد عندما تتحلل المواد النباتية والحيوانية وبناء على ذلك، نهب إلى أن الفحم الذي يتكون في باطن الأرض هو نباتات تحجرت تحت عوامل الضغط وبرجة الحرارة منذ أحقاب تاريخية سحيقة. واستدل على ذلك من أن الفحم يتكون من المواد التي لا تتحلل إلى ما هو أبسط منها مثل الكريون والهيدروجين والاكسجين. ولابد أن يكون الفحم بهذا المعنى مركبًا وسيطًا مشتقًا من المركبات العضوية شديدة التعقيد الخاصة بالكائنات الحية، والتي لم تنحل حتى الآن إلى مواد بسيطة. هذا الاستنتاج مهد الطريق لقيام الكيمياء العضوية ذات الاهمية المتزايدة، والتي تستند إلى صناعة قطران الفحم.

فإذا رجعنا إلى رجال الصناعة الانجليز، سنجد أن اهتمامهم انصرف بالدرجة الأولى إلى الصناعات الكيميائية العادية التى تتمثل فى الاحماض والقلويات وسائر المركبات الآخرى التى تدخل فى الصناعة بكميات كبيرة. هذه المواد بالمقارنة مع الكيمياء العضوية تعتبر بسيطة وكانت هى التى تلبى رغبات الصناعة الإنجليزية. أما الكيمياء العضوية التى تتعلق بالمواد النباتية أو الحيوانية، فهى فضلا عن تعقيدها الشديد، حساسة المفاية للحرارة وقابلة للتحال السريع. من ناحية آخرى، فإن خصائصها العامة تختلف عن خصائص مواد الكيمياء العادية، كالمعادن والاحماض والقلويات. تلك التى تتصف تفاعلاتها ومقاومتها الكيميائية بالقوة والضعف أحيانًا. ونظرًا لاختلاف الخصائص، انفصلت الكيميائية العضوية مكونة قسما مستقلاً. وأصبحت لها صناعاتها الخاصة التى تتعامل مع المواد الاكثر تعقيدًا وبقه، ترتبط بمكونات الكائنات الحية. وقد وقد هذه الصناعات، بالصناعات الكميائية الخفيفة.

وقد لاحظ ليبج أن الزراعة والصناعة الألمانية لم ترتق بالقدر الذى يجعلها قادرة على الاستفادة مما بلغته الكيمياء الحديثة من تطور. فاتجه بنظره إلى إنجلترا، تلك التي يمكنها أن تتبنى بحوثه الكميائية وتستفيد

منها. وكان حكام إنجلترا في الأربعينيات من القرن التاسع عشر وعلى رأسهم رئيس الوزراء سير روبرت بيل، الذي كانت عائلته من مؤسسى صناعة الفزل والنسيج إبان الثورة الصناعية، نقول إن حكام إنجلترا كانوا متحمسين لتوظيف المعرفة العلمية عند ليبج لخدمة التقدم الزراعي والصناعي. فدعوه لزيارة إنجلترا. وقام بعديد من الجولات الميدانية الناجحة بمساعدة تلميذه الاسكتلندي المتميز ليون بلايفير 1۸۹۸ الذي كان ملازما له في جيسن.

وكنتيجة للنشاط البحثى المتزايد، تم تأسيس الكلية الملكية للكيمياء بلندن عام ١٨٤٥، بمساعدة واحد من تلامذة ليبج المرموقين هو هوفمان عشر عام المراه (١٨٩٨ - ١٨٩٨) والذي أصبح أول عميد لها. وخلال الثمانية عشر عاما التي شغل فيها هذا المنصب، تخرج على يديه عديد من الطلبة النابهين، من بينهم بيركن وهنري بسمار ووارن دي لاري وابل ونيكلسون ومانسفيلد وميرك وجريس ووليم كروكس وفرانكلاند. أما بيركن، فقد كان تلميذا لهوفمان وعمره لم يتجاوز الرابعة عشرة. عندما بلغ الثامنة عشرة توصل إلى أول صبغة صناعية مركبة من توليفات قطران الفحم. ثم اسس صناعة مواد الصباغة من توليفات القطران. أما هنري بسمار فله طريقته التي عرفت باسمه في صناعة الصلب. وقد ساهم الإنتاج الموسع للصلب في التقدم الصناعي بشكل عام. وفي الولايات المتحدة الأمريكية بشكل خاص.

وفى عام ١٨٦٣، قرر هوفمان العوبة لألمانيا، وفيها أسس صناعة مواد الصباغة، ثم عاون هو وتلاميذه فى توسيع وتعميق اكتشاف بيركن لصبغات القطران، وفى غضون عقدين من الزمان تفوقت صناعة الصبغات الألمانية، بل وكذلك الكيمياء الخفيفة على مثيلاتها الإنجليزية. وكما ألمح هوفمان إلى ذلك، فقد كان للعادات القومية للشعب الألماني بخل في تفوقه على الشعوب الأخرى في التقدم في الكيمياء العضوية. فالألمان كما يقول بطبعهم منضبطون ميالون العمل المنظم. وهذا ينسجم مع طبيعة العمل في هذا الفرع من الكيمياء. فالتجرية العلمية الواحدة قد تسفر احيانا عن فروق طفيفة بحيث تستلزم الدقة والمثابرة في تتبع خصائص المواد القريبة من بعضها. هذا العمل يلائم البحث المنظم الذي توجهه خطة دقيقة.

وقد مهد التقليد العلمي الذي أرساه ليبع في ألمانيا لظهور طائفة من الكيميانيين الأكاديميين من نوى المهارات العالية. وفي البداية، تبين لهؤلاء أن هناك ثغرات واسعة في الصناعة الألمانية. فارتحل عدد كبير منهم إلى إنجلترا حيث تقلعوا مناصب قيادية باعتبارهم كيميائيين في المسانع الإنجليزية. وكان مديرو المسانع الإنجليزية ينظرون إليها كرسيلة لجمع الشروات أكثر منها عمل وطني صناعي يصتاح للتطور. وبعد خدمتهم في انجلترا عاد الأكاديميون الألمان إلى بلادهم وأسسوا منه جوية. وحوالي عام ١٨٠٠ تحوات هذه الشروعات المتواضعة إلى مئوسسات ضخمة حققت نجاحا كبيرا. ثم اتجهت للاتحاد مع بعضها البعض مكونة الترستات الألمائية المشهورة في عالم الكيميا، (أل وظلت هذه الترستات مهيمنة وموجهة للمناعات الكيميائية الخفيفة حتى نهاية الحرب العالمية الأولى، وبغع نجاح صناعات الكيميائية الخفيفة حتى نهاية الحرب العالمية الأولى، وبغع نجاح صناعات الكيميائية المتحدة الأمريكية مصاولة اللحاق بها في كل من إنجلترا والولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي.

ومع اتساع مجال المعرفة الخاصة بالمواد العضوية، والتى بدأت على يد ليبج. بدت الحاجة إلى نظرية شاملة ومتسقة تستطيع الربط بين هذه المعارف وتفسيرها . وقد ساهم كيكولة ١٨٢٩ (١٨٢٦ -١٨٢٩) في

<sup>(</sup>۱) القصود بالترست trust هو اتحاد يقوم بين مجموعة من الشركات أو المؤسسات الصناعية أو التجارية ذات النشاط الواحد، من أجل التنسيق بين بعضها البعض والاستفادة الكاملة من مكرنات وإنتاج كل منها وإيجاد جبهة متحدة لمواجهة المنافسة الخارجية. وغالبا ما يكون للترست مجلس منتشب من الأمناء.

ذلك بالنصبيب الإكبر هفى عام ١٨٥٨، تفتق خياله العلمى عن تصور تكوينى للذرات والجزيئات العضوية. فذهب إلى أن الكربون ينطوى على أربع روابط تربطه بالنرات الأخرى. فإن لم تجد ما يتحد معها فإنها اتنقل على نفسها. هذا التصور يمثل ما هو معروف ومايزال عن الصيغة البنائية أو الشكل الحلقى للجزيئات. وساعد كثيرا على تتشيط الخيال العلمى عند الكيميائيين. وفي إطار نفس التصور، نهب كيكولة إلى أن جزيئي البنزين وكذلك جزيئي القطران الذي هو أساس صناعة الصبغات التخليقية الجديدة، كليهما يتكون من ست ذرات تكون شكلا حلقيا سداسي الأضلاع. ويقول كيكلوله إنه استلهم هذه الفكرة في الحلم عندما أخذته سنة من النوم أمام الدفاة. فصور له خياله وهو يحلم أن نارات الكربون ترقص أمامه. ثم يستطرد قائلا:

دلقد لازمتنى نفس الرؤيا العقلية المرة تلو الأخرى حتى اصبحت واضحة جلية فى ذاكرتى. وكان فى وسعى أن أميز البنيات الأكبر للتكرينات المتعددة. إنها تشبه مجدافين طويلين. أحيانا يكونان مترابطين بشكل وثيق. وسرعان ما يأخذ هذان التوأمان فى الالتواء والانتثاء تماما كالتواء الثعبان. ولكن انظر! ما هذا؟ إن أحد الثعابين قد التف حول نفسه وأمسك بذيله. وبدأ أمامى كما لو كان دوامة تدور حول نفسها، وكما لو كان الحلم ومضة برقت ثم مضت، استيقظت واستغرقت بقية ليلتى فى تفكير عميق لاستخلاص النتائج المترتبة على هذا الفرض».

هذا التصور للبنية الداخلية للجزيئات العضوية اعقبته فكرة أخرى لا تقل عنه أهمية عام ١٨٧٤ . تلك هى فكرة الروابط المتجهة إلى الخارج فى المكان، والتى تخيلها فان هوف V.Hoff (١٩٩١ ـ ١٩٩١) ولى بل ما ١٨٥٧) ولى بل والمكان، والتى الأركان الأربعة تشير إلى الأركان الأربعة للشكل الرياعي الذي تقبع نرة الكربون في مركزه. وقد ساعدت هذه

الفكرة على تفسير الخصائص الكيميائية التى تتوقف على البنية الجزيئية، جنباً إلى جنب مع التركيب الكيميائي. وحوالي عام ١٩٠٠ اكتشف علماء الكيمياء العضوية مايقرب من مائة ألف توليفة عضوية يمكن تصورها ومعالجتها كيميائياً وفقا لهذه الأفكار.

على هذا النحو، نستطيع القول إن كل صور التقدم في كيمياء القرن العشرين تدين بالفضل للنظريات الجديدة للارتباط الكيميائي. وتستند على الطرق الفعالة للتحليل والتركيب الكيميائيين. فضلا عن تطبيق أفكار ومناهج فيزيائية مستحدثة على الكيمياء.

ولعلنا نتذكر ما أشرنا إليه في الفصل الخامس عشر عن التحليل الكروماتوغرافي() باعتباره أحدث ما وصل إليه التحليل الكيميائي. فقد استطاع تسوط أن يفصل مكونات السائل الخلوي للنبات بعد إذابتها في الاثير البترولي، ثم تمريرها على أنبوبة تحتري على كربونات الكالسيوم. فظهرت سلسلة من المناطق الملونة، كل منها ينطري على مكون بعينه من المكونات العضوية. ثم تطور هذا التحليل وأخذ شكله التقنى الحديث على يد الثلاثي كوسدن وجوربون ومارتين. وقد استخدموا نوعا من الورق النشاف الذي يمتص المكونات العضوية من السوائل التي تمر عليه، ويتلون بالوانها بشكل موزع على مناطق مختلفة. وبذلك أمكن التوصل إلى نتائج بقيقة في يومين كانت تستغرق في الماضي أكثر من سنتين. من هنا يمكننا القول بأن التحليل الكروماتوغرافي يكمن وراء التقدم الكبير الذي حققته الكيمياء العضوية في السنوات الأخيرة. فعن طريقه أمكن كشف أقل أثر طفيف من المدة العضوية. وارتقع بمستوى التحليل إلى درجة عالية من الحساسية.

<sup>(</sup>١) التحليل الكروماتوغرافي هن لعدى طرق التحليل الكيميائي، ويتلخص في آننا إذا سمحنا للخليط السائل من مادة عضوية متعدة للكهنات بأن يسيل على عمود من مادة ماصة كإصبع الطباشير مثلاً، فإن الطباشير سيمتص هذه للكونات في طبقات منفصلة علونة، كل منها يتطق بمادة بعينها.

وفى عام ١٩٢٥، أضاف أدمز B.Aadams وهولا الجائد التحاليل رائعا يتعلق بظاهرة الامتصاص الجزيئي يوازي في أهميته التحليل الكووماتوغرافي، هو التحليل الأيوني التبادلي Ion - Exchange analysis وإليه يرجع الفضل في التحليل الكيميائي القائم على الاشعة السينية. فهو الذي مكن العلماء من تحديد البنية الكيميائية لكثير من المواد العضوية الهامة، وعلى رأسها الفيتامينات. ومما لاشك فيه أن التحليل هو مفتاح الكيمياء، بل وأي علم أخر من أجل الفهم. ثم يعقبه الخطوة الهامة وهي التركيب، أي ابتكار توليفات جديدة من عناصر قديمة. ويجانب هذا وذاك، ساهمت الفيزياء التجريبية في تقدم الكيمياء العضوية عن طريق اختراع الميكروسكوب الإلكتروني ذي القوة التكبيرية الهائلة. فعن طريق اختراع رؤية الجزيئيات الكبيرة نسبيا. علاوة على أن التحليل الطبيعي لهذا الميكروسكوب يمكنه تحديد وجود أصغر كمية من أي مادة بدقة منقطعة النظير.

وقد ادى استخدام طريقة الضغوط العالية في الأونة الأخيرة إلى تخليق كثير من المركبات الكيميائية الجديدة تماما مثل البوليثين (أ). وقد بدأت بحوث الضغوط العالية في أمستردام على يد مايكلز -A.M.J.F Mich عاه(ولد عام ١٨٨٩). وكنان أن لاحظ أنه تحت الضغط المرتفع، يتحول الإثيلين إلى حالة البلمرة. أي أن جزئياته تتجه للارتباط ببعهضا مكونة وحدات أكبر فأكبر.

وأخيرًا جاءت الديناميكا الحرارية وكنلك ميكانيكا الكوانتم ليقدما لنا فهما أدق وأوضح للتفاعلات الكيميائية في أكثر مراحلها المتقدمة وليفتحا الطريق أمام مزيد من الإبداع أمام التوليف الكيميائي.

<sup>(</sup>۱) نوع من البلاسيتك الحراري يتصف بالقوة والمتانة والمرينة. ويستخدم عادة كمادة عازلة أن في أية أغراض أخرى تتطلب مادة بالستيكية مقابهة للتفاعلات الكيميائية... (المترجم)

# الفصل العشرون

# القوى الكمربية

هناك علاقة وثيقة بين العلم في جانبه النظري، وبين العلم التطبيقي. وإذلك تعتبر الكشوف العلمية التي توصل إليها فولتا وأورستد وفاراداي هي السبب في نشوء ما يعرف بهندسة الكهرياء. فهذه الهندسة التطبيقية هي السبب في نشوء ما يعرف بهندسة الكهرياء. فهذه الهندسة التطبيقية الاختراعات التي تترجم هذه النظريات إلى أجهزة وأدوات مفيدة في الحياة. لذلك، من الصعب الفصل بين طائفتين من العلماء. أي العلماء النظريون النين يكرسون حياتهم من أجل البحث عن القوانين الطبيعية، كهؤلاء الثلاثة الذين المحنا إليهم. ثم العلماء التطبيقيون الذين يستغرقون بكليتهم في البحوث الخاصة بالاختراعات، وإن كانوا لا يساهمون بشئ بكليتهم في البحوث الغام. وبين هؤلاء وهؤلاء قلة قليلة تأخذ بنصيب من كلا الجانبين. منهم وليم طومسون (اللورد كالفن) الذي كان يحلو له دائمًا أن يعتبر نفسه فيلسوفًا وفي نفس الوقت مهندسًا وعالًا.

ومن بين المفترعين المعاصرين، يعتبر توماس الفا إيسون T.A Edison ومن بين المفترعين المعاصرين، يعتبر توماس الفا إليسون ١٩٤١) من أبرزهم ويخاصة في مجال الهندسة الكهربائية. فهو الذي اخترع المصابيح الكهربائية الخاصة بالإضاءة ووضع نظامها العام. ولما كان هذا النظام يتكون من أجزاء عديدة، فقد أدى نجاحه إلى تشجيع تطوير كل مكوناته، ابتداء من صناعة المصابيح الكهربائية حتى خطوط

الترصيل والموادات الضخمة. وما بين دفع العوامل الاقتصادية من ناحية، ثم الطلب المتزايد على القوى الكهربية من ناحية أخرى، تحركت الابحاث بشكل منظم ومكثف إلى تصميم وتصنيع الموادات الكبيرة. وفي حين كانت المشكلات العملية تحركها عادة الامتمامات الفردية، وتخضع لميول الباحثين ورغباتهم المشخصية، أصبحت هذه المشكلات تعالج بشكل جماعي منظم يقوم على خطة تتسم بالإنجاز السريع من أجل الوفاء بالطلب الواسع على الكهرياء.

وقد انكب إديسون على الهندسة الكهريائية، دارسا وممحصا لكل جزئية من جزئياتها، على نحو مكنه من تحقيق كثير من الكشوف الهامة في هذا الجال. ومن بين هذه الكشوف توصله لما بعرف بتأثير السيون الذي لوحظ عام ١٨٨٣ ، والذي يتعلق بفقد التيار من الفتيل الساخن للمصباح الكهريائي. هذا التأثير ساعد بدوره على معرفة المبدأ الذي اخترعت على أساسه صمامات الراديو، من ناحية أخرى، أثناء قيامه باختبار تصميم له يمثل نظاما مبتكرا لتوصيل التيار الكهريي بدون أسلاك. أي بناء هوائي هائل متصل بمصدر كهربي قوي، بحيث ينشر له مجالا كهربيا قويا، يمكن لأي إنسان يضع في نطاقه أي موصل معدني أن يأخذ ما يشاء من كهرياء. نقول أنه عند اختباره لهذا المشروع الخيالي، وبرغم فشله فيه إلا أنه لم يخرج منه صفر اليدين، بل توصل إلى هوائي الاستقبال اللاسلكي أو ما نعرفه اليوم بالإيريال. ويبدو أن إديستون كنان أيضنا أول من تصنور إمكانية وجود منابعوف بالفلك الراديوي أي الإشعاعي. فبعد اكتشاف موجات الراديو، خطرت بذهنه فكرة عبقرية عن احتمال وجود موجات من هذا النوع تأتي من الفضاء الخارجي. وفي عام ١٨٩٠، صمم عددا من التجارب العلمية للكشف عن احتمال وجود مثل هذه الوجات. وكانت تجاريه بصرف النظر عن نجاحها تقوم على أساس علمي سليم. ولكن نظرا لعدم وجود أجهزة الاستقبال المتطورة التى يمكنها إثبات تخمينه هذا، أو حتى إمكانية تشغيل الجهاز الذى اخترعه لهذا الغرض. فإن تجاريه لم تحقق الغرض منها. واحتاج الأمر احوالى نصف القرن لإثبات نجاح هذه التجارب، وبالتالى صدق تخمينه عن البث الفضائى لوجات الراديو. وتم ذلك على يد جانسكى KJansky (١٩٠٠ - ١٩٠٠) الذى كان مثل إديسون مهندسًا وعالما أمريكيا، من المهتمين بتطوير أجهزة الاتصال الكهربي.

وقد فرض اكتشاف الكهرياء مشكلة توصيلها أو نقلها من مكان لآخر. هذه المشكلة كانت الدافع على نشو، هندسة الكهرياء في وقت مبكر. وفي هذا الصدد، يعتبر الرياضي والمتخصص في الفيزياء النظرية جاوس C.F هذا الصدد، يعتبر الرياضي والمتخصص في الفيزياء النظرية جاوس عمله لم يتجاوز الجانب النظري المتعلق بتسجيل الملاحظات عن الظواهر المغناطيسية، أكثر منه تطبيقا عمليا للخدمة الجماهيرية. وفي أمريكا، المستطاع جوزيف هنري J. Henry (1004 - 1004) تطوير المغناطيس الكهربي بحيث اخترع جهازًا للبرق يمكنه إعطاء إشارات قوية وواضحة من تيار ضعيف. ومن ثم، يمكن لهذا الجهاز أن يعمل من مسافات بعيدة. كذلك استخدام نفس المغناطيسات الكهربائية في تشغيل بعض الروافع من بعد. واكنه رفض تسجيل اختراعاته.

وفي عام ۱۸۲۷، تمكن كوك ۱۸۰۰) W.F Cooke وويتستون وفي عام ۱۸۷۹ . ۱۸۷۹) من الإستفادة من اختراعات هنرى في تركيب أول نظام عملى للبرق صالح للخدمة العامة. هذا النظام كان ضروريا لخدمة النمو المتزايد لنظام السكك الحديدية. من أجل ذلك قام المفترعان بتصنيع جهاز إرسال تلغرافي لكي يوضع في إحدى محطات الضواحي القريبة من لننن. وحدث أن مجرما هاريا صعد إلى القطار في هذه المحطة. فكلفت الشرطة التي تطارده عامل التلغراف بأن يرسل ببرقية إلى لندن القيض عليه فور مغادرته القطار. وكان نجاح هذه العملية بمثابة

شهادة ميلاد لنظام التلغراف تعترف باهميته، بعد أن كان الناس ينظرون إليه باعتباره لعبة يتسلون بها. ثم اخترع الفنان والرسام الأمريكي مورس S.F.B. Morse (1971 - 1987) جهاز البرق التسجيلي، ثم وضع النظام الشفرى المشهور الذي مايزال معمولا به حتى الآن، والذي يترجم الحروف والارقام إلى نبضات صوتية قوامها نقاط وشرطات (۱).

وفي حين كان نمو السكك الحديدية هو الحافز على تطوير نظام البرق في إنجلترا، فقد كان التوسع فيه مسالة مصيرية بالنسبة لأمريكا. ففي السنوات العشر ما بين عامي ١٨٥٠، ١٨٦٠، زادت خطوط السكك الصديدية من ١٩٥٠ ميل إلى ٢٠٠, ٢٠ ميل، وكانت غالبية هذه الخطوط الصكاتقع في مناطق غير مستقرة أمنياً. وفي نفس الوقت كانت القطارات هي الوسيلة الوحيدة أحيانا للمواصلات، ولا بديل لها. فالطبيعة البكر لأمريكا حينئذ، علاوة على مساحتها المترامية الأطراف، جعلا من البرق المقترن دائمًا بالسكك الحديدية. مسالة بالغة الحيوية أكثر من إنجلترا بكثير. أضف إلى نلك أنه يمثل وسيلة اتصال سريعة. تساعد على إيجاد روابط وثيقة بين الولايات المختلفة في نوع من الوحدة. فساهم بنلك في تحويل الولايات إلى أمة ذات كيان موحد. فقبل مد خطوط السكك الحديدية وضطوط البرق، كان الشمال والجنوب متباعدين تماما وكانهما دولتان مستقلتان. ولنا أن نتصور كيف ترابطت أطراف القارة واتصلت ببعضها، وتقاريت كثيرا نظمها الإجتماعية وأنماط حياتها بعد أن جمعت بينها السكك الحديدية والبرق.

ولد إديسون في ولاية اوهايو بقرية تسمى دميلان، تقع على القناة التي تربط الولايات الشرقية ببحيرة إيرى. أما أسلافه الأوائل فكانوا من

<sup>(</sup>١) النقطة بمقتضى هذا النظام هى عبارة عن نبضة كهربية واحدة. أما الشرطة فهى ثلاث نبضات متصلة. ويكون حرف الألف هو ..، ب . ... ، ج ... ، ويكون رقم واحد.... و وكذا. (المترجم)

الهوانديين المهاجرين الذين كونوا الانفسهم قومية مستقلة. ويمرور الزمن تناثروا إلى عائلات متفرقة. وعندما قامت حرب الاستقلال، حارب بعضهم إلى جانب الأمريكين. بينما ناصر البعض الآخر الإنجليز. وكانت عائلة إديسون تنتمى إلى هذه الفئة الأخيرة. وعندما تطورت الحرب لصالح الأمريكين. اضطرت عائلته للهجرة إلى نوفاسكوشيا. غير أن والده برهن عمليا على إخلاصه لاستقلال أمريكا بأن انضم لحركة العصيان التى ثارت في كندا ضد الإنجليز بزعامة ماكنزى عام ١٨٣٧ واضطر إديسون إلى الفرار إلى أمريكا واستقر في قرية ميلان.

وفي سن مبكرة، وبينما كان يخطو خطواته الأولى نصو الراهقة، اشتعات الحرب الأهلية. ونظرا لظروف الحرب تعرض لضغوط شديدة ليس من السهل احتمالها وهو مايزال في مرجلة التكوين. وهي أكثر مراحل الحياة حساسية. وعنيما كان في الجانبة عشرة من عمره، قرأ مصابقة كتابا مبسطا في الفيزياء والكيمياء مما نسميه اليوم بالعلم العام. فأثار فيه حب الاستطلاع. وبفعه لإجراء بعض التجارب البسيطة. وقد عبر عن نفسه بقوله أنه كان أكثر ميلا إلى الكيمياء منه إلى الهندسة أو الفيزياء. وسارع إلى صيبلية البلاة. واشترى مائتي زجاجة فارغة. وكذلك بعض المواد الكيميانية المتنوعة والمواد الأخرى اللازمة لصناعة بطارية من نوع بطارية فولتا. وشان الصبية في ذلك الوقت، استطاع أن يوفر مصروفه اليومي عن طريق القيام بأعمال بسيطة وغير دائمة، كتوزيع الخضروات مثلا. وعندما بلغ الثانية عشرة تحول إلى بيع الصحف والحلوى في محطة السكة الحديد. ثم وجد نفسه يبيع سلعه داخل القطارات نفسها في تنقلها بين محطتي بورت هورن وبيترويت عام ١٨٥٩ . أي قبل اندلام الحرب الأهلية مباشرة. ومن حصيلة عمله كان يشتري أجهزة ومواد كيميائية ويقوم بعمل بعض التجارب على التحليل الكيميائي. وكثيرا ما استخدم عربة البضائع كمكان مفضل للقيام

تجاريه عندما لايكون هناك زيائن. أما فترات الانتظار الطويلة في محطة ترويت، فكان يقضيها في المكتبة المحلية يقرأ فيها كتب التكتولوجيا.

وبسبب الحرب الأهلية والظروف التى أحاطت بها، لاحظ إديسون تمام الناس البالغ بالأخبار. فشرع في طباعة صحيفة صغيرة داخل تطار، كان هو محررها وعامل المطبعة أيضا. وكانت الأولى من نوعها ى العالم. وعندما اشتد وطيس الحرب، بلغ جنون الناس بالأخبار حدا ق كل تصور. وعندما وقعت معركة «شيلو» الحاسمة سنة ١٨٦٢، خطر يسون أن يستفيد من سفره بالقطار قريبا من ميدان المعركة في تسقط خبار وإرسالها بالتلغراف كمانشيتات لصحيفته المتواضعة. ونجحت ثرته لجذب الناس بمانشيتات. إذ عندما وصل القطار إلى المحطة، عاطت به الجموع الغفيرة تتلهف على شراء الصحيفة لقرامة التفصيلات عاملة للمعركة. وفي ذلك اليوم، باع إديسون الاف النسخ. وسجل في كراته عن ذلك اليوم عبارة يقول فيها «لقد عرفت أن البرق اختراع به».

رفى احد كتب العلم، قرأ إديسون عن نظام مورس التلغرافى وأجاده. أن عمال البرق حينئذ قلة. فاكتسبوا مكانة إجتماعية مرموقة يحسدهم عا غيرهم. ومع قلة عددهم، دفعت ظروف الحروب لتجنيد عدد منهم حمة العسكرية. فأصبح من تبقى منهم كالسلعة النادرة والثمينة التى مكن الاستغناء عنها أو تعويض خبراتها. وكان الناس ينظرون إليهم كن الاستغناء عنها أو تعويض خبراتها. وكان الناس ينظرون إليهم رقى وفي الخامسة عشرة من عمره تحقق طموحه وأصبح عامل برق تت كبديل لآخر يعمل بسلاح الإشارة. غير أن عمله الجديد هذا لم يكن لا كما تصور، وبخاصة بالنسبة للبرقيات الصحفية المطولة. أضف ذلك أنه كان يعانى من ضعف طبيعى في السمع، لذلك سعى فيما لتطوير نظام التشغيل البرقى بحيث لا يعتمد على السمع. وعندما

استغنت هيئة السكك الحديدية عن بعض بطارياتها العتيقة من طراز جروف التي تعمل بحامض النيتريك. اشتراها إديسون، واستفاد مما تحويه من مادة البلاتونيوم في القيام بتجاريه في مرحلة متأخرة من حياته. وفي السادسة عشرة من عمره اخترع جهازا للتوقيت الآلي يجيب على الإشارات الدورية لعمال النوبات الليلية للتأكد من يقظتهم.

وقد أدى النقص الشديد في عمال البرق إلى إتاحة الفرصة للعمل لمن يتقن هذه المهنة. وهكذا إرتحل إديسون إلى الولايات الوسطى بين ديترويت ونيوأورليانز كعامل للبرق لمدة خمس سنوات، حتى أصبح في الحادية والعشرين من عمره. وفي عام ١٨٦٤، عندما كان في إنديانا الحادية والعشرين من عمره. وفي عام ١٨٦٤، عندما كان في إنديانا إعادة الاستماع إليها مرة أخرى ببطه. ويتكون الجهاز من قرص من الورق اللين يدور على قاعدة متحركة بحيث يتيح لإبرة مغناطيسية أن تتصرك فوقه بذبنبات معينة، هذه الإبرة تؤدي إلى عمل تضاريس أو علامات على هيئة دوائر حلزونية. ومع بساطة هذا الجهاز، فقد كان بمثابة البنرة لاختراعه العظيم للفونوجراف أو الجراموفون. وبدأ هذا الاختراع من ملاحظة إديسون أن احتكاك الأبرة بالقرص الورقي أثناء الإعادة يؤدي إلى صدور أصوات تشبه اللحن المسيقي. فانبثقت في الصوتية على السطح المناسب.

وعاد إديسون للانشغال مرة أخرى بمهمته الأولى وهى البرق. وكان شديد الاهتمام بتطوير الأجهزة المستخدمة، بل والنظام كله بحيث يكون اكثر سهولة ويسرا، فتوصل إلى طريقة عملية للاختزال تساعد على كتابة البرقيات السريعة مباشرة وبطريقة متقنة وواضحة يمكن لأى إنسان أن يقراها بسهولة. ويعد الحرب، تقابل إديسون مع أحد عمال البرق القدامى ممن لهم خبرتهم في هذا المجال. فاقترح عليه اختراع جهاز يساعد على

تجنب تداخل الإشارات، والتى تتسبب فى كشير من الأخطاء. وفى مصاولته إيجاد حل لهذه المشكلة، اخترع إديسون نظام التلفراف الرياعى. وبمقتضى هذا النظام لا نتفادى تداخل الإشارات فحسب، بل ويمكننا إرسال أربع برقيات فى وقت واحد وعبر نفس السلك الواحد.

وكان ذلك أول اختراعاته ألهامة في هذا المجال. وكان نظام الإرسال الثنائي معروفا قبل ذلك. أى النظام الذي يسمع بإرسال برقيتين في الثنائي معروفا قبل ذلك. أى النظام الذي يسمع بإرسال برقيتين في اتجاهين متعاكسين في نفس الوقت وعلى نفس السلك. فما كان من في نفس الوقت. ثم جمع ابتكاره هذا إلى النظام الثنائي السابق، فحصل على نظامه الرياعي. وأمكن الاستفاده من هذا النظام عمليا سنة ١٨٧٤. ومما يذكر في ذلك قوله إن الجهد العقلى الشاق الذي بنله في هذا المرضوع نهب بذاكرته.

وفي عام ١٨٦٨، عمل إديسون في شركة الاتحاد الغربي لخدمات البرق. واخترع جهازا حرص على تسجيل براحته هو عبارة عن نظام كهريائي لتسجيل أصوات الناخبين بنقة وسرعة، من أجل الفصل بين المرشحين بشكل أسرع. وعند عرض الجهاز على المسؤلين في واشنطن، أخبره رجال السياسة أن آخر شي، يرغبون فيه هو فرز الاصوات بسرعة. لأن ذلك يفسد عليهم مناوراتهم التكتيكية من أجل عرقلة بسرعة. لأن ذلك يفسد عليهم مناوراتهم التكتيكية من أجل عرقلة يبدد جهوده فيما هو غير مطلوب. وفي أعقاب ذلك الخترع ما يمكن أن نعتبره التطوير الجنري لنظام البرق وهو التلغراف الكاتب. وهو عبارة عن الله كاتبة كهريائية يمكنها ترجمة الإشارات التي تتلقاها إلى حروف وأرقام وعبارات عادية. ثم مد خطوط هنه الالة إلى مكاتب السماسرة حتى يمكنهم معرفة تغير أسعار البضائع والخامات فوريا. نعم إن هويجز حتى يمكنهم معرفة تغير أسعار البضائع والخامات فوريا. نعم إن هويجز

التعديلات التي أدخلها عليه إديسون هي التي جعلت منه شيئا مفيدا من الناحية العملية. ومع ذلك، عندما ذهب إلى نيويورك لتسويق اختراعه هذا ليجد من يشتريه. ولحسن حظه، كان في هذه الفترة مشغولا ببحوث جديدة، فلم يشعر بهذه الصدمة. غير أن ذلك لم يمنع من أنه كان غارقا في الديون نتيجة المصاريف الباهظة التي تكلفها اختراعه هذا. وفي عام ١٨٦٩، حصل على وظيفة جديدة في نفس الشركة، وهي شركة الاتحاد الغربي للبرق. ولما كان تقريبا بلا مأوى، فقد اتخذ من حجرة البطاريات في الشركة مهتمة بإمداد المضاربين في الذهب بالمعلومات البرقية عن تقلبات الاسعار. وخلال عمله درس أجهزة الشركة دراسة وافية.

ومع الفوضى المالية الشاملة التى عدت البلاد فى أعقاب الحرب الأهلية، ومع دورة آلاف الملايين من الدولارات الورقية، أصبحت نيويورك مسرحًا لحمى القمار الجنونية، والتى لم يشهد العالم مثيلا لها من قبل. ونازعت السكك الحديدية ملوك المال فى السحيطرة على أصريكا واستغلالها. أما بالنسبة للسكك الحديدية، فقد إتجه فاندريلت لشرائها كلها ويخاصة تلك التى تخدم نيويورك. وفى نفس الوقت إحكام قبضته على تجارة المدينة ومعها معظم أجزاء القارة. وعلى الطرف الآخر، كانت خطة جاى جولد وجيم فيسك تتلخص فى احتكار سوق الذهب بعد ما تضاعفت قيمته أضعافا مضاعفة بسبب التضخم الناتج عن الحرب. ولا مانع فى ذلك من استخدام بعض الأساليب غير المشروعة.

وبينما الصراعات المالية بين نصر وهزيمة، كانت أسعار البضائع تتأرجع بين صعود وهبوط وعجزت أجهزة البرق عن ملاحقة هذا الطوفان من التغيرات السريعة في اسعار الذهب. وبدأت أعطال الأجهزة تتزايد نتيجة ضغط العمل. وتجمهر اصحاب البرقيات من رجال المال القادمين من وول ستريت وهم يتصايحون لم لا تصلهم ردود على

273

برقياتهم ليعرفوا آخر تطورات أسعار الذهب. وهرع مدير شركة البرق للمهندس المسؤول عن الأعطال يطلب منه بأن يبنل قصارى جهده لتشغيل الإجهزة. غير أنه بعد جهد طويل أعلن فشله عن معرفة أسباب الأعطال. وكان إديسون حاضرا. وأبدى استعداده لأن يقوم بالإصلاح. فصاح به مدير الشركة بأن يبدأ على الفور. وفي خلال ساعتين اثنتين استطاع إديسون أن يصلح الأجهزة ويستبدل بأجزائها التالفة أخرى سليمة. فما كان من مدير الشركة إلا أن عينه مديرا عاما للصيانة بأجر كان يعتبر كين غيشة خياليا وهو ثلاثمائة دولار في الشهر.

غير أنه مما لاشك فيه أنه كانت هناك صعوبات في الحفاظ على نظام البرق وهو يعمل بكامل طاقته، في ظل حمى الأسعار المتذبنبة الذهب. ولكن أديسون نجح في الوصول به إلى أقصى تشغيل بدون أعطال. ولكن أديسون نجح في الوصول به إلى أقصى تشغيل بدون أعطال. ولكن ضغط البرقيات الخاصة بالأسعار وصل نروته فيما عرف بيوم الجمعة الأسود. ففي نلك اليوم، فقد بعض المضاربين عقولهم فعلا. وكان من اللازم إغلاق البورصة فورًا خوفًا من أنهيار سوق المال تمامًا. وكذلك الدو في الساعات الأخيرة من هذه الكارثة الاقتصادية، جلس إديسون له. وفي الساعات الأخيرة من هذه الكارثة الاقتصادية، جلس إديسون على سطح مبنى الشركة يتفرج على الحشد المحموم، ويتأمل في المولين الذين ضاعت ثرواتهم وهم في حالة أنهيار جسماني كامل. وجاءه أحد زملائه في الشركة مصافحًا ومهنئا وقال له: حمدًا لله فنحن لم نكسب من معاناة الناس شيئا، فرد عليه إديسون بأنه يشعر بالسعادة لفقره، من معاناة الناس شيئا، فرد عليه إديسون بأنه يشعر بالسعادة لفقره.

وما لبث إديسون أن اشترك مع صديق له يدعى بوب فى تأسيس شركة باسم «المهنسون الكهريائيون». فكان اسم الشركة بمثابة إعلان عن ميلاد مهنة جديدة هى هندسة الكهرياء. وكان إنتاج الشركة يتركز فى الات التلغراف الكاتب، بعد أن أدخل عليه تعديلا هاما يجعل جميع الأجهزة في المكاتب المختلفة متواقتة زمنيًا في عملية التشغيل ويكون لها نفس البداية الواحدة. ولم يدر إديسون أن هذا الاختراع سيدر عليه ثروة. فلدهشته وجد من يعرض عليه أريعين ألف دولار ثمنا لهذا الإختراع. فلدهشته وجد من يعرض عليه أريعين ألف دولار ثمنا لهذا الإختراع. وعلى الفور قبل العرض، ثم شرع في استخدام المال في تصنيع جهازه هذا على مستوى تجارى واسع. وكان نلك عام ١٧٨٠ حينما كان في الثالثة والعشرين من عمره. وكان يعمل معه في ذلك الوقت رجلان هما الإعمال وشوسكرت اللذان أسسا فيما بعد أكبر شركتين احتكرتا برجمان وشوسكرت اللذان أسسا فيما بعد أكبر شركتين احتكرتا للمهندسين في الشركة العامة للأشغال الكهريائية في شنستادي. ثم استخدم إديسون عنده مهندسا مرموقا عرف بنكائه الشديد هو كنيللي استخدم إديسون عنده مهندسا مرموقا عرف بنكائه الشديد هو كنيللي هذه الشخصيات العلمية والهندسية البارزة التي عملت تحت إشراف هذه الشخصيات العلمية والهندسية قيادة وتوجيه من يمتلكون مواهب خاصة.

وفى المرحلة التالية، كثف إديسون جهوده لإحلال أجهزة البرق الآلى محل الأجهزة اليدوية. وصادفته فى ذلك صعوبة تتعلق بتشغيل الأجهزة بسرعة عالية. الأمر الذى يترتب عليه حدوث حث ذاتى أو داخلى فى الأجهزة يجعل الإشارة التلغرافية تطول إلى الضعف، بحيث تفقد نقتها. ولكنه تغلب عليها بأن استفاد من تيار الحث فى عكس التيار لحظيًا بعيث يفصل العلامات الكيميائية عن المسجل. وفى المعرض المثوى الذى بعيث يفصل الملامات الكيميائية عن المسجل. وفى المعرض المثوى الذى طومسون بأنه دخطوة هامة على طريق تطوير البرق،

وفى عام ١٨٧٦، سجل جراهام بل اختراعه للتليفون، واستخدم فى صناعته رقيقة معدنية من الحديد. فعندما يتكلم الإنسان فى البوق فإن صوته يؤدى إلى نبنبة هذه الرقيقة. ولما كانت هذه الرقيقة موضوعة فى مجال مغناطيسى، فإن ذبنبتها تؤدى إلى توليد تيار يتطابق مع التغيرات فى شدة الصوت. وعندما صمم التليفون فى البداية، لم يكن تصميمه يسمح له بالعمل إلا لمسافات قصيرة نظرا لضعف التيار. وعندئذ أدخل إسسمح له بالعمل إلا لمسافات قصيرة نظرا لضعف الإنتشار. أما التعديل الأولى فهو المرسل الكربوني الذي يمكنه تكبير التيار الناتج عن الصوت عدة مرات. ومن ثم يمكن الاستفادة من التليفون بالنسبة للمسافات الطويلة. ويتكون المرسل الكربوني من زر صغير من الكربون يضغط على الرقيقة المعدنية. وعندما تتذبذب تحت تأثير صوت المتكلم تتغير المقاومة الأولى، ووضع المستقبل في دائرة الملف الثانوي، فإن التيار ذا الجهد العالى سيتولد في دائرة الملف الثانوي والذي سيتغير بالطبع بتغير نبذبة الصوت. نقول إن هذا التيار سيحمل الإشارات الصوتية إلى أبعد مسافة يمكن أن تضع عندها المستقبل. وسيتغلب الجهد العالى على مشكلة السافة.

أما التعديل الثانى فهو جهاز تقوية لا مغناطيسى، يقوم بتلقى الرسائل البرقية ونقلها بقوة أكبر لسافات أبعد. وتكمن أهمية هذا الجهاز فى عدم اعتماده على التقوية الكهرومغناطيسية. وهكذا أصبح لشركة الإتحاد الغربى التى كان يعمل بها جهازها الخاص المستقل عن أجهزة الشركات الأخرى. ويقوم الجهاز على خاصية معينة يتصف بها إصبح من الطباشير عندما يصبح موصلا للتيار عندما يكون رطبا. إذ يصبح حينئذ زلقا أى شىء يرتكز عليه. ومن ثم، يمكن التحكم فى رافعة معينة تستند إلى إصبح من الطباشير يسرى من خلاله التيار، بحيث نجعلها ساكنة أو منزلقة. وقد بادر إديسون بتنفيذ هذا التعديل حتى يحقق لشركته الاستقلال عن مستقبل بل الذى يؤدى نفس الوظيفة عن طريق رقيقة معدنية تتذبذب بحسب التيار الوارد إليها من المرسل. أى

عكس مرسل بل. فقام بتصنيع قضيب معدنى يستند إلى إسطوانة من الطباشير الرطب. أما الطرف الآخر للقضيب فمثبت على قرص من الميكا. وعندما تدور إسطوانة الطباشير ويسرى التيار خلالها، يبدأ القضيب المعدنى في الانزلاق ويؤدي إلى تنبنب قرص الميكا. ويتنبنب القرص يتنبنب الهواء المصطب بحيث يصدر نفس الأصوات التي صدرت من المتكلم على الطرف الآخر. هذا الجهاز الذي يعتبر مكبرًا للصوت يستمد طاقته من دوران الاسطوانة ومن المعروف أن جورج برنارد شو عمل في صباه بائمًا في شركة إديسون في لندن. وكان عليه أن يشرح لزبائنه هذا الجهاز وتكبيره للصوت. ويبدو أنه وفق في ذلك. إذ كثرت مبيعاته. وأنقذ شركة إديسون من التبعية لشركة بل.

وفى عام ١٨٧٦، أقام إديسون فى منيلوبارك، وهى ضاحية تبعد عن نيويورك حوالى خمسة وعشرين ميلا، يمتلك فيها منزلا. نقول أقام فيها معملا من طراز جديد يواصل فيه أبحاثه التطبيقية. واتجه بأبحاثه وجهة صناعية وتجارية. وأخذ على نفسه ـ كما سبق القول ـ ألا يخترع شيئا أو يجرى بحثا إلا إذا كانت هناك حاجة حقيقية إليه. وكان أول عمل كبير قام به فى منيلوبارك هو الجزء الخاص بالإرسال فى التليفون الكربونى. وفى عام ١٨٧٧ اخترع الفونوجراف أو الجراموفون. وانتقل فيه من الية التسجيل التلغرافي لخدمة أغراض أخرى.

ثم اتجه بعد ذلك لميدان جديد هو تصنيع مصباح كهربى صغير وعملى يصلح لإنارة المنازل والمكاتب. وكان المصباح الذي يقوم على فكرة القوس الكهربي عند همفرى دافى، قد استغل تجاريا بشكل ناجح. ولكن عيبه الاساسى هو عدم القدرة على تصنيع وحدات صغيرة منه. بالإضافة إلى أن ضوءه كان كثيبًا وكثير التقطع. حقيقة، كان هذا المصباح مفيدا في إنارة الاماكن العامة الواسعة. ولكنه لا يصلح بالتأكيد لإنارة الاماكن الضيقة أو المحدودة. وعاد إنيسون لدراسة مصباحه الكهربائي مرة

أخرى بعد أن انتهى من الجراموفون. وكان يهمه بالدرجة الأولى دراسة اقتصاديات الإنارة ليعرف ما الذى يجب أن يتصف به المصباح ليصمد أمام المنافسة بالنسبة للمصباح الذى يستخدم الغاز، فوجد أن الضغط يجب أن يكون مرتفعا، بينما شدة التيار قليلة. وبذلك يمكن الاقتصاد فى الوصلات النحاسية. ومع ذلك، فالضغط لا ينبغى المبالغة فيه حتى لا يمثل خطورة أثناء الاستخدام. كذلك فحص إديسون قوة الإضاءة الناتجة عن الأشكال المختلفة للفتيلة المتوجة، بما فى ذلك الفتيلة التى على شكل الملف. فوجد أن هذه الأخيرة لا تصلح لأن جزءًا منها يحجب ضوء الجزء المؤخر. (كان الاساس العلمى للملف قد عرف منذ أكثر من نصف قرن).

على أن إديسون لم ينفرد وجده بتطوير المساح الكهربي. بل شاركه كثيرون. ولكنه كان يتميز عليهم بالمنهج السليم والدراسة الكمية الدقيقة. ففي نيوكاسل صنع سوان Syrang J.W. (۱۹۲۷ - ۱۹۹۷) مصباحا كهربيا كريونيا عام ۱۸۲۰ . ولكنه كان سريع الإحتراق. ثم قام سبرنجل H.J.P بتطوير جديد. فقدم مصباحه الرئبقي المفرغ عام ۱۸۲۵ . ولكن سوان واصل أبحاثه على مصابيحه الكهربية. وسجل عام ۱۸۷۷ براءة مصباحه الجديد الذي يقوم على تفريغ الانتفاخ الزجاجي من الغازات الناتجة عن اشتعال فتية الفحم.

وفي عام ١٨٧٩ أكمل إديسون مصباحه. ومع ذلك لم يجد هذا المصباح رواجا في إنجلترا نتيجة انتشار مصباح سوان. وكان لابد أن يتحدا معا في شركة واحدة تحمل اسميها هي شركة إدى ـ وإن Ediwan للمصابيح.

واثناء بحثه عن الفتائل الكربونية، استحضر إديسون في ذهنه كل خبراته ومعلوماته القديمة عن الكربون عندما كان يعمل في جهاز الإرسال الكربوني. وقام بستة الاف محاولة، كان في كل واحدة منها يقوم بتجربة نوع من الياف النباتات كمصدر الفتيل الكربوني حتى وجد من

بينها واحدة هي أفضلها في الإنارة هي ألياف نبات البامبر أو الخيزران. وفي جهوده لتطوير المصباح الكربوني، امتم بإيجاد حل لم لله السناج الذي يسود باطن المصباح. ولاحظ أن السواد يقل عندما يتقاطع مستوى الذي يسود باطن المصباح. ولاحظ أن السواد يقل عندما يتقاطع مستوى من ذلك أن ذرات الكربون تنطلق من الفتيل المتوهج، بينما يعمل جزء آخر من الفتيل على إيقافها وتعريق طيرانها. فقام بصنع انتفاخ زجاجي يتضمن صفيحة معدنية موضوعه بين رجلي الفتيل ومربوطة بسلك مثبت بقاعدة سدادة المصباح. فإذا أوصلنا الرجل الموجبة للفتيل بالصفيحة المعدنية فإن تيارا ضعيفا سيسرى خلال السلك. بعكس لو أوصلنا الرجل السالبة للفتيل بالصفيحة المعدنية، فحيننذ لن يسرى التيار مطلقا بعبارة أخرى، فإن هذا النظام سيسمح بمرور التيار السالب وليس بعبارة أخرى، فإن هذا النظام سيسمح بمرور التيار السالب وليس الموجب. وقد عرفت هذه النظام سيسمح بمرور التيار السالب وليس

وفى ذلك الوقت حوالى عام ١٨٨٣، كان فلمنع JAFeming يعمل ضمن المجموعة المتعاونة مع إديسون فى لندن. وبدأ دراسة منظمة على تأثير إديسون لكى يؤسس عليه اختراعه لصمام الراديو. وتبين له أنه من المكن استخدام الصفيحة المعدنية فى الحصول على تيارات مستمرة من التيارات المترددة التى تستقبلها أجهزة الراديو. وفى عام ١٩٠٧ أضاف لى دى فـورست ١٩٠٧ الملانية. ١٩٠١ اخـ تراعـه للشبكة المعدنية. grid ليقوم الصمام بتكبير الموجات الصوتية فضلا عن تقويمه للتار.

وقد ادى اختراع مصباح كهربى عملى وفى نفس الوقت اقتصادى، إلى شدة الطلب على القوى الكهربائية. لذلك إتجه إديسون بتذكيره لاختراع مولدات كهربية ضخمة جنبا إلى جنب مع نظم جيدة للتوصيل بكل ما تتضمنه من أجهزة وأدوات مساعدة. فاخترع مولدا هائلا. واستخدم الميكا لعزل الصفائح المكرنة لحافظته المغناطيسية. فأصبحت

مقاومته الداخلية قليلة للغاية، واستخدم الأسلاك المعزولة، وقد كان جون هويكنسن J.Hopkinson (١٨٩٨ - ١٨٤٩) استاذ الهندسة التطبيقية بكمبردج قد توصل إلى التصميم الصحيح للمولد بحيث يتفادى «تأثير إيسون»، وبشكل مستقل، ابتكر كل من هوبكنسن وإديسون كل على حدة النظام ثلاثى الأسلاك الذي يوفر قدرا كبيرا من أسلاك التوصيل النحاسبة.

ولما كان إديسون على دراية اكبر بالتيار المستمر فقد استخدمه في نظامه الخاص بالإنارة. حقيقة إن مزايا تشغيل مصابيح الإنارة بالتيار المترد كثيرة. ولكن مشاكله اكثر. وأغلب هذه المشاكل كانت بدون حل حتى ذلك الوقت. وتسبب نجاح التيار المستمر في إهمال التفكير في مولدات التيار المتردد. وادى تطور المحطات المركزية لتوليد التيار في إيجاد صناعة كهربية ثقيلة، والتعامل مع توليد التيار الكهربائي كسلعة تجارية. وبينما كان سعر الكهرباء بالنسبة لتطور الخدمة البرقية هي أخر شيء يمكن التفكير فيه لأن الكهرباء المستخدمة ضئيلة لا تكاد تذكر. فقد اختلف الأمر بالنسبة للقوى الكهربية الكبيرة التي أصبحت تمثل العنصر الأول من حيث الأهمية.

وقد أشرف إديسون بنفسه على المصانع الجديدة لانتاج المصابيح الكهريانية والمؤلدات والكابلات وأدوات التوصيل والتثبيت المختلفة الخاصة بنظامه في الإنارة. وابتكر جهازاً لقياس استهلاك الكهرياء يعتمد على التحليل الكهريي، وبدأ في بيع هذه العدادات للمشتركين. وقد سجل إديسون براءة ما يقرب من الف اختراع أغلبها يتعلق بالأجهزة الكهريائية. وكانت شركته هي النواة التي توسعت ونمت حتى أصبحت فيما بعد هي الشركة العامة للكهرياء وأصبح معمل أبحاثه بدوره نمونجا أنشئت على غراره أشهر معامل الأبحاث لمؤسسات الكهرياء الكبري.

# الفصل الخلدي والعشرون

# المنهج العلمي في الصناعة

لاشك أن البحث العلمي يكسب العلماء خصائص فكرية هامة أبرزها النظام والدقة. وقد ثبت للعلماء من خبرتهم الطويلة أن هذه الصفات تيسر لهم الطريق إلى الاخترعات الجديدة. وهكذا، بعد أن استقر المنهج العلمي في عقولهم، وحقق لهم النجاح الذي يدفعهم المثقة به، تحولوا للاستفادة من تطبيقاته في تطوير الصناعة. وفي نفس الوقت تطويع الأجهزة الصناعية بحيث تكون في خدمة العلم.

وفى البداية، انحصر التقدم الصناعى فى محاولة التوصل لطرق جديدة تستند إلى معرفة أعمق بالفيزياء. وكان نلك فى أوائل الثورة الصناعية، ولكن المهتمين بريط العلم بالصناعة لم يكتفوا بمجرد تطوير الطرق المستخدمة فى التصنيع وانتاج المواد المصنعة على نطاق واسع، كذلك البحث عن مصادر أكبر من الطاقة.

ومع نهاية القرن التاسع عشر ويداية، القرن العشرين، استحدثت بالفعل نماذج ملفتة للنظر تبرهن على استخدام الطريقة العلمية. فقد طبق الفيرزيائي الفرنسي العظيم كواوم C.A Coulomb (١٨٠٦ - ١٧٣٦) الطريق العلمية في صناعة السلاح. أما المهندسان الكبيران ماثير بواطن وجيمس واط، فقد نجح ابناهما في وضع خطة منهجية لدراسة طرق التصنيع الآلي، سيان من جانبه الخاص بالحركة أو استهلاك الوقت،

لمرفة أفضل الطرق من الناحية الاقتصادية في إنجاز الأعمال التي يقوم بها الحرفيون النين يعملون بايديهم. كذلك قام إيزامبارد برونل (الأب) I.Brunel (١٧٢٩ - ١٨٤٩) بتاسيس صناعة بكرات الروافع بشكل موسع. وهي الصناعة التي لا تستغني عنها البحرية البريطانية. أضف إلى ذلك القيام بعملية تحليل شامل لعملية التصنيم، وتقسيمها إلى أربعين عملية صناعية كل منها تتم عن طريق آلة معينة صمعت لأداء غرض معين.

وفي نفس الإطار الخاص بتطبيق الطرق العلمية على الصناعة، اهتم تشمارلس باباج C.Babbage / ١٩٧١ / ١٩٧١) بدراسة الأسس النظرية لطرق تطوير الصناعة ومنذ أن كان طالبا في كمبردج حوالي عام ١٩٨١، كان يعتقد بأن الاسلوب الأمثل لذلك هو جعل العمليات الرياضية ألية. كان يعتقد بأن الاسلوب الأمثل لذلك هو جعل العمليات الرياضية ألية من الناحية النظرية حل أي مسالة رياضية بدرجة معقولة من التقريب. من الناحية النظرية حل أي مسالة رياضية بدرجة معقولة من التقريب. وتوصل إلى المبادئ الاساسية للحاسبات الآلية الحديثة. بل وابتكر المصطلحات المستخدمة في هذا المجال حتى اليوم. وكما استفاد جيعس وأط من العلم في تصنيع الآلات الجديدة، كذلك حاول باباج وضع الآلة في خدمة العلم. وكان يتصور دائما أن البحث العلمي في المستقبل سيصبح طريقة لإيجاد الحلول للمشكلات بطريقة ألية. وفي عام ١٨٣٨، نهب إلى أن استخدام الحاسب الآلي في النظرية الذرية، سيجعل علم الكيمياء فرعا من الرياضيات. بمعنى أننا إذا أعطينا خصائص الذرات، ففي وسعنا رياضيا أن نستدل منها كل أنواع العناصر التي يمكن أن توجد، وصفات كل منها.

وكابن باباج ابنا لأحد رجال البنوك. عاش في جو مفعم بالأرقام والمعادلات الرياضية والإحصاءات. وتشرب بالروح الرياضية وأساليب التعامل بها. ومنذ طفراته اظهر نبوغا في الرياضيات. فدفع به والده للالتحاق بجامعة كمبردج.

ولأنه كان غنيا، فلم يكن بحاجة لتطبيع عقله على الامتمامات العقلية التقليدية في كمبردج، والتي تركت بصدحتها على العلم في الانغماس في التفكير النظرى الخالص في نظرية نيوتن في الفلك في عصر ما قبل التصنيع.

لا اللازمة لذلك. ولكن في المدون التوصييات اللازمة لذلك. ولكن في إحدى العطلات، قرأ بروني كتاب ادم سميث دثروة الأمم،. وفهم منه طريقة تقسيم العمل المستخدمة في الصناعة فتأثر بها، وحاول تطبيقها على مشروع إعادة تحسيب الجداول الرياضية وفقا للنظام العشرى. وبناء عليه، حدد كبار علماء الرياضية المبادئ التي تقوم على طريقة التباينات، والتي بناء عليها ستنقسم عملية التحسيب إلى متوالية من عمليات الجمع والطرح البسيط، التي يمكن أن يقوم بها أي إنسان عادى غير متمرس في الرياضيات. وبالفعل انجز هذا المشروع اثنا عشر رجلا من الرياضيين الاكفاء بالإضافة إلى ثمانين رجلا عاديا للقيام بعمليات الجمع والطرح العادية. وهكذا استطاع شانيق إعادة تحسيب الجداول المطولة بسرعة كبيرة.

وقد بهر باباج بهذا الإنجاز. ويتعمقه في المبادئ التي تقوم عليها، تبين له أن أكثر العمليات الحسابية تعقيدا ترتد في النهاية لعمليتي الجمع والطرح فقط هاتان العمليتان يمكن إجراؤهما بطريقة الية تقوم بها الة معينة. وشرع في تصميم هذه الآلة التي سماها بألة التمييز أو التباين.

وبعد أن حققت آلته هذه قدرا أمن النجاح في الإطار الذي صممت من أجله، بدأ باباج في استرجاع العمليات التي نتم في التحليل الرياضي. ومحاولة تطوير الآلة بحيث تقوم بها. ورأى أن تصميم الآلة الجديدة لابد أن تنقسم فيه إلى جزئين متقاطعين، تماما كما يتكون النسيج من نوعين من الخيوط المتقاطعة هما اللحمة والسداة. بل رأى أيضا أنه من المكن الاستفادة من البطاقات المثقبة المستخدمة في تحديد التصميمات المرغوبة في أنوال تصنيع الجاكار. فهي تساعد في التحكم في عمليتي الجمع والطرح. وهكذا. بدأت أفكاره تكتمل شيئا فشيئا حتى انتهى إلى الآلة الحاسبة الحديثة. وأعطى لاجزائها وكذلك صفاتها أسماء مثل المعلمات المغترنة وطاحونة التشغيل والذاكرة الرياضية. ولم يتوقف عن استحداث تحسينات متوالية على الله هذه حتى وصل بها إلى كفاءة رياضية عالية، لا تقل عن كفاءة رياضية عالية، لا تقل عن كفاءة أي الة مماثلة صممت لتحقيق نفس الأغراض.

غير أن تصميم أى ألة حاسبة يستلزم معرفة حدود العمليات التى ستقوم بها والمسائل العلمية التى سنتولى حلها. وقد انشغل باباج بهذا الأمر بعض الوقت. وعندما انتهى منه وضع التصميم النهائي للآلة الحاسبة. ولكن للاسف كان تصنيعها يفوق الإمكانيات الهندسية والتكنولوجية المتاحة أنذاك، والتى انحصرت في استخدام القضبان والعجلات، وقد احتاج الأمر قرنا باكمله لكى يتاح تنفيذ هذا التصميم ويصبح الة حاسبة حقيقية، بعد ما أمكن التحكم في الإلكترونات الحرة واستخدامها بالفعل في الحاسبات، بدلا من الطريقة البالية المتعلقة بالقضبان والعجلات. وعندما جاءت الحرب العالية الثانية، شكلت بدورها ضغطاً لتطوير الحاسب الآلي نظرا للحاجة الماسة لتسهيل العمليات الرياضية التي تتطلبها المعدات الحربية. وبالاستمانة بالصمامات أولا ثم بعد ذلك بالترانزيستور أمكن تسخير الالكترونات للقيام بالعمليات التي تصورها باباج عن القضبان والعجلات. بل وتميزت الآلة الحاسبة تصورها باباج عن القضبان والعجلات. بل وتميزت الآلة الحاسبة الالكترونية بأنها أصغر حجما وأسرع إنجازا.

وقد تصور باباج أن العمليات الحسابية يمكن أن تتسع شيئا فشيئا بحيث تستفيد من إمكانات الآلة. وفي نفس الوقت تلبى أغراض الصناعة والتجارة. وفي كتابه «اقتصاديات النظام الآلى» الذي نشر سنة ١٨٢٨، أوضح كيف يمكن الاستفادة من مبادئ الحساب الآلى في الوصول لاكفا الطرق الخاصة بالعمليات الصناعية. وهو نموذج لما نسميه اليوم بدراسة الجدوى أو البحث الإجرائي. فكان بذلك يستبصر مبادئ الصناعة العلمية في المستقبل، والحقيقة أن باباج بالنسبة لعصرنا هذا أي عصر الآلة، كنيوتن بالنسبة لعصر الملاحة.



# الفصل الثلنس والعشرون

## تطبيق الرياضيات على علم الحياة

عندما استخدمت الرياضيات في تحليل العمليات الصناعية فتحت الباب لظهور نوع جديد من الصناعة الآلية. وبالثل أدى تطبيق نفس التحليلات على صفات الكائنات الصية إلى تحقيق فهم عميق وجديد لبنيتها والآلية التي تعمل بها. ولا شك أن التقدم العلمي بشكل عام يدين للرياضيات وقدرتها على الوصول للتفسيرات الشاملة التي تحيط بكل الوقائم والظواهر التي يقوم العلماء ببراستها. وهكذا تساعد الرياضيات العلماء في اكتشاف النظريات العلمية، التي لها القدرة على استخراج كل ما تنطوى عليه الوقائم التجريبية من معارف غير مباشرة. وهكذا، تحرك الرياضيات خيال العلماء ليس إلى المقائق الجديدة فقط، بل وأيضا تطرح عليهم مشكلات جديدة، ما كان لهم أن يعرفوا عنها شيئا لو اعتمدوا على المعرفةالتجريبية وحدها. وكلما كانت الوقائع التجريبية التي يتم بحثها قليلة العدد ومحددة بشكل دقيق، كلما كانت فرصة العلماء في الإستفادة من الرياضيات في تفسيرها والتنبؤ بما ستكون عليه مستقيلا أكبر وأضمن. حينئذ انستطيع أن نعتمد عليها في تكوين تصورات صحيحة وبقيقة عن الطريقة التي ستتطور بها هذه الوقائم فيها بعد، ولعلنا نجد نلك في تحليلات جاليليو الرياضية الرائدة لظاهرة الحركة. وكيف أوصلته إلى التفسير الرياضي الصحيح للمسافة التي تقطعها المقنوفات.

وقد أدى النجاح الكبير الذى حققته الرياضيات فى مجالى الميكانيكا والفيزياء إلى الاعتقاد بأن القياسات الكمية والتطبيق الناجع للرياضيات يعتبر علامة على العلم الحقيقى. أو على الأقل علامة على العلم الناجع المتطور. وكان اللورد كالفن من أنصار هذا الرأى، فهو لم يقتنع يوما بأى معرفة علمية ما لم تخضع للقياس وتصاغ فى صورة قياسات رياضية.

هذه المكانة الرفيعة التى بلغتها المعالجة الرياضية للموضوعات العلمية المختلفة اغرت الباحثين بمحاولة الاستفادة منها في علم الحياة، بهدف تحقيق تفسير شامل لعالم البيولوجيا. وبذلك يحققون في علم الحياة ما حققة نيوبن في علم الفيزياء. غير أن التطبيقات الأولى للرياضيات على ظواهر علم الحياة لم تحقق النجاح الذي كان يطمح إليه الباحثون وما علقوه من آمال؛ الأمر الذي جعلهم يفقدون الثقة في إمكانية الاستفادة من الرياضيات في هذا المجال الجديد. وكانت أبرز المسعوبات التي واجهوها هي العثور على الظواهر البيولوجية التي تتصف بالدقة والتحديد بحيث يمكن معالجتها رياضيا، تماما كما تستضم الرياضيات بنجاح كامل في تحديد قذائف المدافع ومد الخطوط الحديدية. أضف إلى نلك أن الظواهر البيولوجية تتصف بالتقويد.

وامام هذه الصعوبات اتجه كيتلى A.J.Quetlet للأساليب الإحصائية في دراسة سلوك الكائنات الحية، سواء الإنساني بالأساليب الإحصائية في دراسة سلوك الكائنات الحية، سواء الإنساني منها أو غير الإنساني. وعن طريق هذه الأساليب أصبح من الممكن اكتشاف صور النظام في المعطيات الكثيرة والمتنوعة للظواهر البيولوجية. وقد جذبت هذه المحاولة إنتباه واحد من أبناء عمومة تشارلس دارون هو فرانسيس جالتون. F.Galton غحاول تطبيق الإحصاءات على تنوعات مختلفة من الظواهر البيولوجية. وتمكن من الوصول لبعض الصيغ الرياضية المقبقة المعبرة عن أشكال التوالي المنتظم تتعلق بارتقاء الإنسان وتطور الخيول والكلاب والماشية. وحاول تفسيرها على ضوء نظرية ابن

عمه عن وراثة الصفات. وبالرغم من تراكم المعلومات التي جمعها دارون عن مسائل الوراثة، سيان بطريق التجربة والمشاهدة أو عن طريق القراءة والإطلاع، فقد ظلت نظريته في الوراثة ناقصة. هذه النظرية تقوم على والإطلاع، فقد ظلت نظريته في الوراثة ناقصة. هذه النظرية تقوم على الاعتقاد بأن السبب الاساسى - وإن لم يكن الوحيد - لانبثاق صفات الطفيفة، أي التغير الذي يسير في خط متصل بحيث ينقلب فجأة إلى تغير الملافيفة، أي التغير الذي يسير في خط متصل بحيث ينقلب فجأة إلى تغير كامل. ويشكل عام، فإن هذه النظرية لا تعتبر في كليتها صحيحة. لذلك فشل جالتون في فهم ألية الوراثة حينما اعتمد عليها. ومع ذلك تمكن من تقديم صيغة رياضية لصور التماثل والاختلاف بين الأقارب فيما يتعلق بالصفات دائمة التغير. وقد واصل البحث في هذا الإتجاه، بالاستعانة بنظريات رياضية متطورة، إثنان من العلماء هما بيرسون K.Pearson).

وفى الوقت الذى كان فيه جائتون يواصل تطبيقاته للاساليب الإحصائية على الظواهر البيولوجية، كان الراهب الأوغسطينى جريجور مندل() Q.Mendel (۱۸۸۲ ـ ۱۸۸۲) الذى ولد فى برنو يجـمع عـقليا وتجريبيا المعطيات التى سيؤسس عليها نظرية رياضية جديدة فى علم الوراثة. وكان البستانيون طوال المائة عام السابقة قد قاموا بجهود كبيرة فى مجال التهجين تمخضت عن قدر هائل من المعلومات عن النباتات للخرهرة. استطاعوا خلالها استنباط نباتات جديدة لحدائق الزينة الخاصة

289 تصنة العلم

<sup>(</sup>١) ولد جريجور مندل بمدينة برنو بالنمسا لعائلة ريفية. وبعد مرحلة التعليم الترسط عمل مدرسا بمدرسة الدير الأرغسطيني. ثم رسم كاهنا. وخلال وجوره بالدير، درس الفلك والأرصاد الجوية وعلم الدير الأرغسطيني. ثم رسم كاهنا. وخلال وجوره بالدير، درس الفلك والأرضاد الجوية وعلم القبياء حيث درس فيها الكيمياء والرياضيات الطياء بالإضافة إلى علوم الحيوان والنبات. وفي الفترة بين ١٨٥٦ مـ٣٦ الكيمياء الكلاميكية لتجهيز السلالات النقية من نبات البازلاء التي تختلف في إحدى الصفات المتصادة. وكان يجرى تجاريه في حديث الكنمية، وقد عرض نتائج ابحاثه على جمعية باحثى علم ١٨٦٥ ، ثم نشرها في كتابه «تجارب على باحثى على المحقى على المعادي المعاد

بكبار الإقطاعيين. كذلك استطاعوا تحسين سلالة الخضروات العائية التي يستهلكها الناس. وكان الامتمام بالنباتات جزءا من حياة الراهب، سيان لاسباب جمالية، أو للاستفادة من الإقطاعيات التي تملكها الكنيسة لتوفير احتياجات الاديرة من الخضروات. ولا يفوتنا أن مندل نفسه كان ابنا لفلاح بسيط لذلك كان طبيعيا أن يهتم بالبحوث البستانية. وكرس نفسه لبحوث التطعيم والتهجين للنباتات علاوة على تربية النحل وبراسة الظواهر الجوية.

وكباحث متخصيص في نباتات الزينة، كان مندل على براية بالقواعد الحسابية التقريبية التي وضعها المشتغاون بتهجين النباتات والخاصة بتقدير عبد الأجيال اللازمة لظهور نوعيات معينة من النباتات عن طريق التهجين. ويتوقف عدد الأجيال على النسب ٢/١، ٤/١، ١٨٨١.. ألخ. هذه النسب جذبت انتباهه لنبات هام يتميز بثبات العلاقات الوراثية لصفاته هو نبات البازلاء. وخطر بباله أنه لو قام بتهجين نبات البازلاء عبر عديد من الأحيال، فريما اهتدى إلى ما يبحث عنه وهو آلية الوراثة أو القوانين المسرة لها. وفي عام ١٨٥٤، بدأ مندل سلسلة من تجارب التهجين استمرت ما يقرب من العشر سنين، ثم نشر نتائجها في سنة ١٨٦١. ويبدو أنه توصل بالفعل لصياغة النظرية المبحيحة للوراثة من خلال معلوماته عن تهجين البازلاء، ويشكل سابق على قيامه بتجاريه. فذهب إلى أن الصفات الوراثية تنتقل من حيل إلى آخر عن طريق وحدات أو عوامل وراثية مستقلة، وأن هذه العوامل يمكن أن تنتقل عبر عديد من الأجيال دونما تغيير. وعلى هذا النحو أمكن أخيرا الوصول إلى التصور الذرى للوراثة. أي الذي يعتمد على وحدات بالغة الصغر. وفي نفس الوقت إخضاعها للتعبير الرياضي، وما كان مندل ليحقق هذا لولا درايته الكاملة بالرياضيات.

عرف مندل أنه إذا كانت الصفات الوراثية للبازلاء لها هذه الطبيعة، فإننا إذا قمنا يتهجين نوعين منها يختلفان في صفة واحدة، فإن هذه الصفة ستظهر في الجيل الأول على هيئة نسبة قابلة للصياغة الحسابية البسيطة. مثال ذلك: أن هذه الصفة ستظهر في ربع أفراد الجيل الأول دون ثلاثة أرياعه الأخرى. أي بنسبة ٢٠٦١. أما إذا كان التهجين بين نوعين يختلفان في صفتين بدلا من واحدة، فإن هاتين الصفتين تظهران بنسب ٢٠٣٠.٠١. وكلما تزايدت الصفات، أصبحت النسبة أكثر تعقيدا وإن ظلت تمثل توزيعات قابلة للحساب.

ولكى يتحقق من النتائج التى توصل إليها، قام مندل بكثير من تجارب التهجين على البازلاء، فوجدها جميعها تؤدى إلى نفس التوزيعات الرياضية بدرجة مقبولة من الدقة. وقد أدرك المضامين الحقيقية للأبحاث التى يقوم بها. بدرجة مقبولة من النهاية إلى نظرية دارون فى التطور. وعندما نشر مندل تفسيره للنتائج العلمية التى توصل إليها فى الصحيفة المحلية للتاريخ الطبيعى فى برنو، لم يعره أحد التفاتا. ويعود السبب فى نلك إلى أن هذه المينة كانت جزءا من الإمبراطورية النمساوية، وتلك بطبيعتها كانت بعيدة عن مراكز البحث العلمي المعاصر في أروبا، والتي تنحصر في إنجلترا عن مراكز البحث العلمي المعاصر في أروبا، والتي تنحصر في إنجلترا الغربية المزدهرة صناعيا. ولم يكن العلماء يتصورون أن تخرج من برنو. هذه المؤينة المزدهرة صناعيا. ولم يكن العلماء يتصورون أن تخرج من برنو. هذه المنينة المفورة - أية كشوف علمية. وشيئا فشيئا خلال الأريعة وثلاثين عاما التالية، توالت كشوف مندل العلمية. وأخذت طريقها إلى المحافل العلمية وعرفها الناس. وتضافر على نشرها بشكل مستقل وإن كان في وقت واحد، وعرفها الناس. وتضافر على نشرها بشكل مستقل وإن كان في وقت واحد، ثلاثة من العلماء هم دى فدرايز STSchermak (۱۹۲۸ - ۱۹۲۹). C.E.Correns

ويعد ما أصبحت الطبيعة الذرية للعوامل الوراثية حقيقة مستقرة، اتجه علماء الحياة لمعرفة الأساس الذي تقوم عليه. فاتضع لهم أن العوامل الوراثية ما هي إلا جسيمات ملونة توجد على هيئة خيوط في انوية الخلايا الحية وتسمى بالكروموزومات. وهي بحكم بنيتها العضوية الخاصة تقوم بالوظيفة التوريثية للصفات.

وفي عام ١٩١١، بدأ ثلاثة من العلماء هم مورجان T.HMorgan وفي عام ١٩٢١) وبريدجيز (١٩٢٧ - ١٨٩٠) وبريدجيز (١٩٤٠ - ١٨٩٠) وبريدجيز (١٩٢٨ - ١٨٩٠) وبريدجيز (١٩٢٨ - ١٨٩٠) تجاربهم على نوع من ذباب الفاكهة هو ذبابة الموز، المعروفة علميا باسم دروسوفيلا ميلانوجاستر. ويرجع اختيارهم لهذه النبابة بالذات إلى أنها سريعة التوالد بحيث يمكن استخلاص النتائج بشكل أسرع. فضلا عن أن كروموزوماتها سهلة التمييز. وقد جمعوا قدرا كبيرا من المعلومات التي تثبت أن العوامل التي أشار إليها مندل تكمن بالفعل في الكروموزومات. واستطاعوا تحديد موضع هذه العوامل على خيوط الكروموزومات. وعرف هذه العوامل فيما بعد باسم الجينات. وعرف العلماء الكثير عنها سيان من حيث عددها أو بنيتها العضوية. وساهمت في تفسير حدوث الاختلافات الطفيفة في الصفات الوراثية وبالتي تحدث عنها دارون من قبل.

وفى عام ١٩٩٨، أثبت فيشر R.A.Fisher ) أن النتائج الرياضية التى توصل إليها بيرسون وويلدون، تلزم بالضرورة عن نظرية مندل فى الوراثة. ثم أكد هذا المعنى بعد التقارب الكبير الذى حدث بين أراء جالتون ونظرية مندل من خلال التجارب العلمية المضبوطة وكذلك التحليلات الإحصائية. هذه الآراء التى توصل إليها جالتون تكشف عن سلوك الجينات ككل من حيث توريثها لصغة من الصفات. ولا يختلف الأمر عن ذلك بالنسبة لمندل سوى أن نظريته تشرح سلوك الجينات بشكل تفصيلى مستغيض. ومن ثم، تكاملت النظريتان تكامل العام والخاص، أو الشامل بالمحدد.

اما فيما يتعلق بنظرية مندل في الوراثة ونظرية دارون في الانتخاب الطبيعي، فقد كان من الصعب التوفيق بينهما وبخاصة في المراحل الأولى لتطور نظرية مندل. ذلك لأن العوامل المورثة التي تصدت عنها مندل بدت وكأنها ثابتة لاتتفير. وكان مندل بعرف أن نظريته تتعارض

ونظرية دارون، بل وتسبب لها المشاكل في التفسير. غير أن البحوث التالية اليتي قام بها مندل أثبتت أن العوامل الوراثية ليست ثابتة دائما. بل أحيانا ما تتعرض لتحولات فجائية تنحرف بها عن الصفات المستقرة. وفي عام ١٩٣٠، أوضح فيشر أن الكائنات العضوية التي تتعرض لأمثال هذه التحولات، يمكن أن تتميز بحسب قانون الانتخاب الطبيعي ثم تتطور بيولوجيا على النحو الذي نشاهده في الطبيعة وأكدته الدارونية. وهكذا يتم التصالح بين المندلية والدارونية.

وقد عرف العلماء الكثير عن الجينات ووظيفتها بعد ذلك، وتبينوا أنها تتكون بشكل أسساسي من حسامض D.N.A (حسامض ديوكسسي رايبونوكليك<sup>(1)</sup> ذى البنية اللولبية.

وقد توصل إلي ذلك اثنان من العلماء هما واطسون L.D Watson (ولد عام ١٩٥٣)، وكان ذلك سنة ١٩٥٣. عام ١٩٥٣)، وكان ذلك سنة ١٩٥٣. وولد عام ١٩٥٦)، وكان ذلك سنة نصفين، ويتصف هذا الحامض بقدرته علي الانقسام بطول جزئياته إلى نصفين، كل نصف منها له بدوره القدرة علي استيعاب جزئيات جديدة من البيئة المحيطة به. وهكذا يتحول كل نصف إلي شكل لولبي كامل. وعلي هذه الانقسامية بستند نقل الصفات الورائية.

وليس من الصعب إدراك وجه التشابه بين الآلية الوراثية والآلية التي يعمل بها أي حاسب ألى. فكلاهما له برنامج يغذي به. وكما أن الحاسب الآلي لابد له من برنامج خاص لكي يحل مسألة معينة. كذلك تقوم الآلية الجينية في الخلية ببرمجة المادة الكيميائية التي في بيئتها بحيث توجهها لبناء الكائن العضو بمواصفات معينة. وهكذا يتشابه الحاسب الآلي مع

<sup>(</sup>١) حامض D.N.A من اهم أنواع الأهماض النووية. ووزنة الجزيش كبير جدا يصل إلى لللبون. وهو يهجد في نويات الخلايا ويكون الهزء الاكبر من مائتها الجافة. وهو مركز التحكم الرئيسي في نقل الصفات الرواثية في الكائنات السية عن طريق تواجده في حراكز تكوين البروتينات. وإذا فصل الحامض من مزرعة ميكروب مرضى مثل الإثنهاب الرثوي ثم أضيف لمزرعة ميكروب غير مرضى، فإن الأخير يتحول إلى ميكروب مرضى.

الكائن العضوى من حيث ذاكرته الآلية وقدراته التنبؤية المسابقة. وفي نفس الوقت تتشابه الآليات الداخلية للكائنات الحية مع الحاسبات الآلية بشكل مدهش. هذا التشابه بينهما يدفع إلى الاعتقاد بأنهما معا يتطوران عبر خطين متقاربين. ومن يدرى، لعل المستقبل يحمل لنا مفاجأة هي أنهما كلاهما يقومان على نفس المبدأ الواحد.

#### الفصل الثالث والعشرون

## السنرة

يعتبر التقدم الذي أحرزته علوم الكيمياء والفيزياء والكهرياء من بين العرامل الهامة التي ساعدت في تحديد طبيعة الذرة ومعرفة حقيقتها. فقد مهدت هذه العلوم للبحث في خصبائصها، من أجل معرفة كيف يمكن تحطيمها صناعياء وتحرير الطاقة الكامنة فيها والتي تعرف بالطاقة النرية. وتحرير هذه الطاقة يمكن أن يتخذ إحدى صورتين، فإن وقفنا عاجزين عن السيطرة عليها، كنا أمام القنبلة الذرية. وإن استطعنا وضعها تحت السيطرة، أفاضت علينا من طاقتها فيما هو معروف في العالم كله عن محطات القوى النووية، أو الماعالات النرية. ومع نلك فالتحطيم أو الانشطار النووي ليس هو الوسيلة الوحيدة لاستخراج الطاقة من الذرة. ولكن هناك وسيلة أخرى أحدث، وفي نفس الوقت أكثر ثراء في طاقتها هي الاندماج النووي. وعلى المستوى الكوني، فالإندماج النووي ليس بالجديد، وإنما نستطيم أن نجده في النجوم، ومن ثم، فالاندماج النووي يخص علم الفلك، ريما أكثر من علم الفيزياء. وإذا كان علم الفلك قد سياهم في الماضي في الزراعة والملاحة، فلعله يستاعينا في الستقبل في توفير الطاقة للصناعة. وليس من قبيل الصابغات إذن أن تكون إيماث الفضاء قد ساهمت حقيقة في تطوير التكتولوجيا الصناعية. وكانت وماتزال أبحاث الفضاء هي القوة الدافعة والحافز الذي يستلهمه

علم المستقبل. تماما كما كانت الكشوف الجغرافية في الماضي هي الماضي هي المافز على تطوير العلم وتطبيقاته التكنولوجية.

وللنظرية الذرية تاريخ طويل. وأول من ابتدع فكرة الذرة (ا) هم الأغريق القدماء. وكانوا يريدون بها تفسير ما يتناوب الطبيعة من تغير وثبات. بمعنى أنه إن لم يكن هناك حد أخير لابد أن يتوقف عنده انقسام المادة، فستظل الطبيعة في سيلان دائم وتغير مستمر. ولن نجد شيئا ما مستقرأ أبدًا. وسنعجز عن فهم كيف يمكن أن توجد الأشياء الثابتة كالحجارة مثلا.

وفي عصر النهضة، تزايدت المعرفة بحقائق الأشياء المادية والتغيرات التي تطرأ عيلها. وتمسك الفلاسفة الطبيعيون بفكرة الذرة وأكنوا عليها. وتمسك الفلاسفة الطبيعيون بفكرة الذرة وأكنوا عليها. ونهبوا إلى أن ما تتصف به الأشياء من خصائص فيزيائية وكيميائية، وكذلك ما يحدث لها من تغيرات إنما هو نتيجة لما يحدث بين نراتها من تفاعلات فقد نهب بيكون مثلا إلى أن نبنبات الجزئيات العزئيات المعقبة للمادة التي تحدث نتيجة لحركتها هي السبب في ظاهرة الحرارة. أما نيوتن؛ فقد افترض أن الضوء يتكون من جسيمات نرية دقيقة وليس من موجات. بينما فسر الكيميائيون عملية الاحتراق بأنها تبادل الجسيمات النارية بين المواد. أما ظاهرة التحدد بالتسخين، فهي تجد تفسيرها في أن حركات الجسيمات الكرنة للأشياء الساخنة تكون أوسع مدى. ومن ثم فهي تشفل حجما أكبر وهي ساخنة عنها وهي باردة.

وقد جرت محاولات لتأسيس النظرية الذرية للمادة على قواعد رياضية. غير أنها لم تكن بالماولات السهلة. فأول محاولة للاستدلال

<sup>(</sup>١) رشة فكرة ميهمة عن وجود ما لفرض الذرة في الفلسفة الهندية القديمة (المترجم) (٢) كان العالم الفيزيائي حتى قرابة النصف الثاني من القرن الثامن عشر، يسمى بالفيلسوف الطبيعي، نتبين نلك من مؤلف نيوتن الرئيسي + ٢٧٢٤ «المبادي» الرياضية للفلسفة الطبيعية»، ومؤلف دالتين الذي صدر عام ١٨٠٨ بعنوان «نظام جديد للفلسفة الكيميائية».

الرياضي لقانون بويل من تصور الغاز باعتباره جسيمات متحركة، لم تحدث إلا عام ١٧٠٨) D.Bernoulli برنولي D.Bernoulli بعدت إلا عام ١٧٧٨، عندما استطاع دانيال برنولي انه في حالة ثبوت كمنط الغاز، فإن حجمه يتزايد طرديا بتزايد حرارته. غير أن هذا الكشف عن تأثر حجم الغاز ببرجة حرارته عند ثبوت الفعط لقي تجاهلا غير متوقع. ثم أعاد تشارلز J.A.C charles (١٧٤٦ \_ ١٧٤٢) اكتشافه تجريبيا مرة أخرى، ونشره سنة ١٨٠٢. وفي القرن الثامن عشر، توارت النظرية الذرية بعض الشيء عن الذاكرة العلمية نظرا للصعوبات التي تكتنف تفسيراتها للظواهر. ومع بداية القرن التاسع عشر، بدأ نجم النظرية في السطوع من جديد بعد أن تجمعت كثير من عشر، بدأ نجم النظرية من المعدة، ساهم فيها عديد من العلماء وعلى رأسهم الوقائع والمعلومات الجديدة، ساهم فيها عديد من العلماء وعلى رأسهم لفوازييه، كانت قابلة التفسير عن طريق النظرية الذرية وتلائم المفاهيم.

وقد بذل جون دالتون جهدا واضحا في التوفيق بين النظرية الذرية وبين الحقائق الكيمائية والفيزيائية. وينتمى دالتون إلى جماعة الكويكرز الدينية. وفي فترة من حياته ادار مدرسة للأطفال في قرية كندال بمدينة شميرلاند. وقد شغف بدراسة الرياضيات والعلوم الطبيعية. وكان يجرى بعض التجارب لإشباع ميوله المعرفية. وقد لفت نظره كتاب نيوتن «المبادى» الرياضية للفلسفة الطبيعية، فبدأ يهتم بالنظرية الذرية. ولأنه كان يميش بجوار بحيرة ديستركت، فقد جذبته عوامل البيئة والطقس والمناظر الخلابة حتى أنه وجد نفسه مدفوعا لدراسة علم الأرصاد الجوية. واستطاع أن يجمع بين ملاحظاته عن الطقس واحتفظ بها لعقود ظويلة، جنبا إلى جنب مع إجراء التجارب العلمية التي استلهم منها معرفة اعمق بالظواهر الجوية. ومن خلال ملاحظته لتأثير الحرارة في معرفة اعداد اكتشاف قانون برنولي وتشارلس عن تأثير الحرارة في حجم الغاز عند ثبات الضغط وكان ذلك عام ١٩٨٠. وفي نفس الوقت

أوصلته دراساته عن تأثير بخار الماء في الهواء إلى معرفة أن الغازات المختلفة، يمارس كل منها ضغطا خاصا به مستقلا عن بقيتها.

وقد قام دالتون بتحليل الهواء. ونهب إلى أنه خليط متجانس يتركب من النيتروجين والاكسجين وثانى أكسيد الكربون ويخار الماء. ورأى أن النظرية الذرية التى عرضها نيوتن قادرة على تقديم تفسير مقبول لقانونه عن الضغوط المستقلة للغازات، وعن تجانس الهواء الجوى. فطالما أن جسيمات الغازات المكونة لخليط ما تحتفظ بتفريها دون أن تتحد ببعضها كيميائيا أو نريا، فلابد أن يكون لكل منها تأثيره المستقل. كذلك بالنسبة للهواء الجوى. فبالرغم من اختلاف كذلك بالنسبة للهواء الجوى. فبالرغم من اختلاف كثافة مكوناته الغازية فهو متجانس. ويعود نلك للحركة الدائبة والمتداخلة بين جسيمات مختلف الغازات، بحيث تمتزج امتزاجا كاملا.

وهكذا استطاع دالتون ببحوثه في الظواهر الجوية وفي الفيرياء التوصل للدليل التجريبي على صدق النظرية الذرية. ولكنه لم يتوقف عند هذا الحد. بل وجد في النظرية الذرية تفسيرا للتطورات العلمية الكبيرة التي حققها لفوازييه واالكيميائيون الفرنسيون فيما يتعلق بتحديد النسب الدقيقة لارتباط العناصر المختلفة ببعضها. وقاده ذلك لتمييز ثلاثين عنصرا على الاقل، عدا المركبات الكميائية الأخرى، وبناء على ذلك افترض أن ذرات العنصر الواحد متماثلة. وأنها مصحة لا تقبل القسمة بأي طريقة معروفة. وذرات كل عنصر ثابتة ومحددة في وزنها وخصائصها. أما المركبات الكيميائية فتتكن من اتحاد ذرات العناصر المختلفة بنسب عدية بسيطة.

بنلك يكون دالتون قد شمل بتفسيره النرى جميع مجالات علم الكيمياء وابتكر نظاما للتعبير الرمزى، لعله اقدم نظام من نوعه، وأولها فيما يتعلق بالصيغ الكيميائية في صورتها الذرية، ومايزال قيد الاستخدام حتى الآن. ولتعميم الفائدة من نتائج بحوثه، عرضها بشكل منهجى منظم، ونشرها في كتابه «نظام جديد للفلسفة الكيميائية» عام ١٨٠٨.

غير أنه انقضى ما يقرب من النصف قرن قبل أن تؤتى نظريته النرية الكيميائية أكلها كاملا. وربما كان السبب فى ذلك أنه لم يستطع أن يتصور أن جزى الماء يتكون من ذرتى هيدووجين وفرة اكسجين مرتبطين معا، فلما جاء أفوجادرو A.avagadro عام الاماء أوضع أنه من المكن التغلب على هذه الصعوبة أذا إفتراضنا أن الحجوم المتساوية من الغازات تحتوى على نفس العند من الجسيمات فى الظروف الواحدة. وسمى هذه الجسيمات «بالجزيئات». وإذا كان فرض أفوجادور لم يفهم جيدا فى حينه، فقد أعاد كانيزارو اكتشافه من جديد عام ١٨٥٤. أي بعد مرور ما يقرب من نصف القرن.

وفي منتصف القرن التاسع عشر، وجد الكيمائيون أنه من المكن أن يستفيدوا فائدة كبيرة من استخدام مفهوم الذرة بمعناه الكيميائي. في تفسير كيفية تكوين وكذلك بنية المواد المفتلفة، وبخاصة الركبات الكربونية. وينهاية القرن كانوا بالفعل قد توصلوا إلى تصور مكتمل، بل وتطبيقي كذلك عن تكوين وبنية ألاف من المواد والتركيبات الكيميائية الهامة، وكان لابد لهذا النجاح من أن يعطى الثقة لعلماء الكيمياء في الوجود المقيقي للذرة الكيميائية. أي أنها ليست مجرد تصور مفيد فحسب، وانتقل الاعتقاد في وجود الذرة إلى الإيمان بثباتها وعدم قابليتها للتغير. ولما كانت أصغر كمية من المادة يمكن أن توزن بالطرق البدائية التي كانت متاحة في القرن التاسم لا تسمح بالتعامل مع الذرات المفردة أو عدد صغير منها، أي أن كمية المادة التي يمكن أن توزن كانت كبيرة نسبيا بحيث تحتوى على ملايين من الذرات. لذلك كانت كل الخصائص التي يمكن مشاهدتها مباشرة عن النرات تتعلق بالأعداد الكبيرة منها أو تجمعاتها الهائلة. أما خصائص الذرات المفردة، فيتم التوصيل إليها استدلالا بطريق نظرية المتوسطات. غير أن العلماء بشكل عام كانوا مقتنعين بأن الذرة الواحدة تتصف بالثبات المطلق.

وفي نفس الفترة، أي منتصف القرن التاسم عشر، كان هناك ما يشبه الإجماع بين العلماء على أن هناك ارتباطا بين خصائص العناصر الكيميائية وبين ترتيبها الدوري. وأن ذلك يعد دليلا من وجهة نظرهم على وحدة الأصل الذي جاءت منه هذه العناصير، وهو الذرة. وإن ما بينها من اختلافات يعود لبنيتها أو تركيبها فقطه وبعود الفضل في انجاز هذا الجانب النظري الهام من البحث الكيميائي للعالم الروسي مندليف D.I.Mendeleev)، فقد بدأ عام ١٨٦٩ بتصنيفه للعناصر الكميائية المعروفة أنذاك بحسب خصائصها الكيميائية، فتبين له أن العناصر الكيميائية يحكمها نظام دورى دقيق يتوقف فيه العنصر وخصائصه على وزنه الذري، وإن العلاقات التي تربط الذرات ببعضها كما تتكشف لنا، علاقات واسعة ومعقدة. ويمراجعته لجدوله الذي عرف فيما بعد بجدول مندليف، وجد أن هناك ثلاث تغرات خالية من العناصير. هذه الثغرات تتطلب عناصر لم تكن قد اكتشفت في ذلك الوقت. ويتحديد خصائص هذه العناصر بمقارنتها بغيرها في الجدول، أمكن لندليف أن يتنبأ بها قبل اكتشافها. وهكذا عرف العالم فيما بعد هذه العناصر الثلاثة، وهي الجاليوم والاسكانديوم والجرمانيوم. وقد اكتشفت في سنوات ١٨٧٤، ١٨٧٩، ١٨٨٥ على التوالي. وجاءت خصائصها متطابقة إلى حد كبير مع تنبئوات مندليف. وبناء على جدوله الشهور، استطاع عدد من العلماء وأبرزهم ليون بلاي أن يقرروا أن الذرة، بعكس ما ذهب دالتون، قابلة للتحول من الناحية الكيميائية.

غير أن الرأى العام العلمى ظل متمسكا بالاعتقاد القديم عن عدم قابلية الذرة للتحول أو التغير، حتى تم اكتشاف الإلكترون عام ١٨٩٧، ورأى العلماء أن وجود جسيمات أدق من الذرة ومشحونة كهربيا، وكتلتها تساوى تقريبا ١٠٠/١ من كتلة ذرة الهيدروجين(١)، فضلا عن

(١) النسبة المسميمة لكالة السكون للإلكترين بالنسبة لكتلة ذرة الهيدروجين عن ٢٠٠١ (الترجم).

أن نرات العناصر المختلفة تنطوى على نفس هذه الجسيمات، اي الإلكترونات. كل ذلك، كان في رأيهم دليلا على أن الذرة من الناحية الكيميائية لا تختلف عن غيرها من الذرات الأخرى في مكوناتها، بل في تركيبها الداخلي أو بنيتها والطريقة التي تأتلف بها الإلكترونات وعددها داخل الذرة. وهذا معناه إمكانية تحول ذرة عنصر ما إلى ذرة عنصر إخرى ولو من الناحية النظرية على الأقل. غير أن انتلاف الالكترونات ببعضها داخل النرة وهي كلها ذات شحنة واحدة سالية، لايتسق وقوانين الطبيعة. أي قانون تنافر الشحنات التماثلة. وطالما أن الذرة تمثل نظاما مستقرا، فالابد من افتراض وجود جسيمات أخرى موجبة الشجنة. وهكذا اتحهت جهود العلماء في الأعوام الأولى من القرن العشرين لتصور البنية الداخلية للذرة ومواضم الإلكتروبات فيها. وكان أول من طرح تصوره عن الذرة هو طومسون. واستند فيه إلى الطريقة التي تتشتت بها الأشعة السينية حينما تصطبم ببعض الرقائق المدنية. فذهب إلى أن الإلكترنات توجد في النرة على هيئة طبقات متنالية. ثم حاول هو وتلميذه باركلا C.GBarkLa (١٩٤٤ - ١٩٧٧) التحقق من ذلك تجريبيا. وكذلك حساب عبد الإلكترونات في الذرة. واستطاعا الكشف عن وجود علاقة بين هذا العدد وبين الخصائص الكيميائية للذرة.

وفي نفس الوقت الذي كان فيه البحث النظرى يسعى لمعرفة بنية الذرة، تم اكتشاف النشاط الإشعاعي على يد بيكريل أولا. ثم اعقبه بييركوري P.Curie (١٩٠٦ - ١٩٠١) وزوجستسه مساري كسوري (١٩٦٧ - ١٩٣٤) باكتشاف الراديوم المشع، وقد أدى ذلك إلى حدوث ثورة حقيقية في العلم. وريما كان الراديوم على وجه التحديد هو أكثر العناصر مساهمة في كشف ظواهر النشاط الإشعاعي بما يتميز به من قوة إشعاعية عالية. وكان أول مالاحظه بييركوري وزوجته أن الرادديوم لايفقد شيئا تقريبا من وزنه بالرغم من تدفق الحرارة والإشعاع منه بشكل ثابت ومنتظم . وكان الواضع حينئذ أن الراديوم لديه فائض من الطاقة. وأنه يتخلص من طاقته الزائدة بمعدلات مائلة. واستدل كورى وزوجته أن هذه الطاقة لابد أن تكون طاقة ذرية. وأن الحرارة المنبعثة هى نتيجة لتحول بعض الإشعاعات التى يقذفها هذا العنصر القوى.

وبعد بحوث طويلة تمكن رنرفورد من تحديد الطبيعة الدقيقة لهذه الإشعاعات. فذهب إلى أنها تتكرن من ثلاثة أنواع، هى جسيمات الفا التى أصبحت فيما بعد نواة الهيليوم ثم جسيمات بيتا وهى الإلكترونات، وأخيرا أشعة جاما أو الأشعة السينية، باعتبارها اشعاعات كهرومغناطيسية. ويتضع من ذلك أن الإشعاعات الصادرة عن الراديوم هى نتيجة لتحلل ذراته. وأن أحد نواتج هذا التحلل هو نويات الهيليوم. وبهذا المعنى فسرر رنرفورد بالإشتراك مع سودى F.Sody (۱۸۷۷).

والآن، ويعد الكشف عن طبيعة الأشعة التي تمثل النشاط الإشعاعي لعنصر الراديوم، أصبح الطريق ممهدا أمام رنرفورد لتكوين تصور تقريبي أقرب إلى الصواب عن البنية الداخلية للذرة، وكيفية تحللها. وكان أن لاحظ إثنان من تلاميذه هما هانز جيجر H.Geiger (١٨٨٧ - ١٩٤٥) ومارسدن E.Marsden (ولد عام ١٨٨٩) أن توجيه جسيمات الفا، أي نويات الهيليوم الناتجة عن اشعاعات الراديوم، نقول توجيهها إلى رقيقة معنية، فإن غالبية هذه الجسيمات تنفذ بسهولة إلى الناحية الأخرى بعون إرتداد. وإن كان نلك لا يمنع من أن قليلا من هذه الجسيمات يرتد بطريقة عكسية ومساوية لزاوية سقوطها، ويستدل من نلك أن الذرة في غالبيتها بنية مفرغة، وإلا ما كانت منفذة لغالبية جسيمات الفا. ويستدل كذلك من ارتداد القلة من هذه الجسيمات على أن وسط الذرة يتضمن نواة ثقيلة الكتلة مهما كان حجمها صغيرا. وأن شحنتها مماثلة لشحنة نواة الهيليوم.

وفى عام ١٩١١، أذاع رنرف ورد نظريت النووية للذرة، معلنا بذلك تأسيس الفيزياء النووية. وفى عام ١٩١٣، ترصل تلميذه بور N.Bohr إلى أن التصور النووى لتركيب النرة عند رنرف ورد، جنبا إلى جنب مع ميكانيكا الكوانتم يفسران كثيرا من الحقائق التى النتهى إليها علم التحليل الطيفى. وتعتبر نرة رنرفورد - بور هى الأساس الذى يعتمد عليه اليوم فى تصويب بعض أخطاء تصنيف العناصر فى جدول مندليف الدورى. وبخاصة أنه لم يعد ذلك الجدول البسط، بعد ما الزدحم بالكثير من العناصر الجديدة التى جاءت نتيجة بحوث نصف قرن قام بها الكميائيون.

ذكرنا من قبل أن طومسون أثبت أن هناك علاقة بين عدد الإلكترونات التى توجد بالذرة وبين خصائصها الكيميائية. وفي عام ١٩٦٧ استطاع موزلي H.G.Moseley حسم هذه العلاقة باستخدام طريقة التحليل البلوري لإتعكاس الاشعة السينية. وهي الطريقة التي كان براج البلوري لإتعكاس الاشعة السينية، وبهدنه الطريقة تمكن من تحقيق قياس نقيق للموجات الإشعاعية بالغة القصر، المنبعثة من الذرات، وبرهن على أن الطول الموجى يتوقف على العدد الذرى الذي يطابق شحنة النواة في نرة رنرفورد - بور. وهكذا، لم تعد كتلة الذرة هي التي تتحكم وحدها في الخصائص الكيميائية لعنصر ما . ولكن كذلك عددها الذرى أو شحنتها النووية. ومن ثم، يمكن أن تتفق عديد من الذرات . أي عناصر ما - في خصائصها الكيميائية بالرغم من اختلاف كتلها . وإذا كانت العناصر العادية لاتكون نقية تماما، ولكن تمثل خليطا من أنواع عديدة من الذرات، فإن متوسطات أوزانها الذرية لا تمثل مضاعفات عديقة للوحدة الواحدة .

وقد ظل النشاط الإشعاعي لبعض العناصر يستاثر باهتمام العقليات العلمية المبدعة. واكتشف بعض هؤلاء العلماء أن الذرات المتبقية بعد الانحالال الذرى لا تختلف عن بعضها كيميائيا، بالرغم من اختلافها والسعاعيا. وفي عام ١٩٩٠، حدد سودى بعض هذه الذرات وسماها بالنظائر المشعة Isotopes. وسبب هذه التسمية أنها تحتل نفس موضع النزات العادية في التصنيف الدورى الكيميائي للعناصر، بالرغم من اختلافها فيزيائيا. وكان وليم كروكس قد تنبأ بفكرة النظائر منذ عام ١٨٨٦. والعناصر العادية هي خليط من ذرات ذات أوزان ذرية مختلفة. وكما فعل أستن F.WAstan (١٩٤٧ - ١٩٤٥) من المكن فصل النظائر المختلفة لأي عنصر كيميائي عن طريق التحليل الطيفي لكتلة الذرة، وهذا ليؤكد تماما افتراض مفهوم النظائر.

وفى عام ١٩١٩، قنف رنرفورد نرات غاز النيتروجين بجسيمات الفا فائقة السرعة. وكان يريد بذلك تفسير التحول الذرى. أى تحول نرة عنصر إلى ذرة عنصر أخر. وفى العام التالى، أى عام ١٩٢٠ عرض نظريته عن «التكوين النووى للذرات» بشكل نقدى. واستخلص المضامين العلمية التى تمخضت عنها أبحاث الربع الأول من القرن العشرين. وتنبأ بوجود النيوترون والهيدروجين الثقيل. وكذلك ذرات الهيدروجين والهيليوم اللذان لهما الوزن الذرى؟.

ويعد ذلك بحوالى ثني عشر عاما اكتشف تشادويك T.Chadwick (ولد سنة ۱۹۰۸) النيوترون، ونجع جوليو F.Joliot (۱۹۰۸ - ۱۹۰۸) وزوجته إيرين كورى I.Curie (۱۹۰۸ - ۱۹۰۵) في تخصيب بعض العناصر العادية وتحويلها إلى عناصر مشعة. وبهذه الطريقة أمكنهما جمع قدر كبير من المعلومات القيمة عن عدد وقوة العناصر ذات القدرات الإشعاعية.

ولاشك أن النجاح الذي أحرزته البحوث النووية كان له اثره في تشجيع رذرفورد وغيره لإخضاع الظواهر الإشعاعية للتقدم التكنولوجي

عن طريق المعجلات النووية(١). ووظيفة هذه المحصلات أن تصل بالجسيمات الذرية إلى سرعات هائلة بحيث تنحل وتتحول إلى ذرات مشعة. ويعد اكتشاف النيوترون بفترة قصيرة، أي حوالي عام ١٩٣٢، نجحت أولى محاولات التعجيل النووى على يد كوكروفت J.DKockcroft (١٩٩٧ ـ ١٩٦٧) ووالتــون E.Twalton (ولد سنة ١٩٠٣). وعلى الفــور اتجهت الأنظار لتوسيع نطاق الأبحاث في الانحلال الذري باستخدام النيوترونات والجسيمات المجلة. وفي عام ١٩٣٤، ذهب فيرمي Fermi. (١٩٠١ ـ ١٩٠٤) إلى أن النيوترونات البطيئة هي أيضًا لها تأثيرها في إحداث تصولات داخل الذرة. وكانت النتائج التي توصل لها من الكثرة والتعقيد، وبخاصة ما يتعلق منها بتأثير النيوترونات على العناصر الثقيلة كاليورانيوم، بحيث احتاج فهمها لكثير من التحليلات المضنية. وأخيرا أثبت مان O.Hahn (۱۹۷۸ مشتراسمان F.Strassmann (ولد سنة ١٩٠٢) عام ١٩٣٨، أننا إذا وجهنا قنيفة نيـوترونيـة إلى ذرة اليورانيوم، فإنها تنفلق إلى جزئين متساويين تقريبا. ثم تنطلق منها كمية رهيبة من الطاقـة وقـد درس فـريش OR Frisch (ولد سنة ١٩٠٤) هذه العملية، وسماها بالانشطار النووي.

وفي أوائل عام ١٩٣٩، تبين لجوليد ومساعديه أن عملية الانشطار النوى الناتجة عن توجيه نيوترون إلى نرة اليورانيوم، تؤدى إلى تحرير اثنين من النيروترونات النشطة. عدا العديد من الشطايا المتخلفة عن الانفجار النرى. والآن، إذا كان قذف نرة اليورانيوم بنيوترن واحد يؤدى إلى انطلاق إثنين. فإن هذا يؤدى، ويشكل فائق السرعة إلى سلسة من الانشطارات النووية المتعاقبة. فذرة واحدة تؤدى إلى انفلاق اثنتين فأريع وهكذا. غير أن ذلك لم يكن على المستوى النظرى فحسب. بل تحقق فعليا

 <sup>(</sup>١) للعهل النررى جهاز خاص يستخدم المجالات الكهربية في زيادة سرعة بعض الجسيمات الشحونة كالبروتونات والإلكترونات، وإعطائها طاقة حركية مائلة.

ولأول مرة على يد فيرمى في ديسمبر عام ١٩٤٢ . ثم نجح في تنفيذه على قبلت عرفه التاريخ. وهو أول مفاعل نووى عرفه التاريخ. وهو يعتمد في تشغيله على نيوترونات بطينة تحت التحكم. وهو يمثل الجيل الأول لمشروعات الطاقة النووية الحديثة.

وفي عام ١٩٤٥ ، استيقظ العالم على أصداء تفجير أول قنبلة ذرية. فقد اندفعت مكوناتها من اليورانيوم في سلسلة لا نهائية من الإنشطارات النووية تحت ضريات النيوترونات السريعة. وجاءت النتيجة أعظم وأشد هولاً مما يمكن أن يتصوره العقل، سيان من ناحية الطاقة الحرارية المنبعثة بكميات مخيفة، أو من ناحية القوة التدميرية الشاملة. وللقنابل الانشطارية طاقة محددة لا يمكنها تجاوزها. وتتعلق بكلتة معينة من اليورانيوم تسمى بالكتلة الصرجة. وتجاوز هذه الكتلة يؤدي إلى نسف اليورانيوم بشكل بالكتلة الصرجة. وتجاوز هذه الكتلة يؤدي إلى نسف اليورانيوم بشكل اسرع مما يمكن أن يتلام مع تسلسل التفاعل. ثم أعقب ذلك نجاح الطاقة الاندماجية. ذلك أن تسميتها بالقنبلة الهيدروجينية ترجع إلى ويتحول فرق الكتلة بينهما إلى ضروب شتى من الطاقة. وإذا كانت القنبلة الزرية مشروطة بما يعرف بالكتلة الصرجة، فإن القنبلة الهيدروجينية لا حدود لها من الناحية النظرية. معنى أنه من المكن صنع قنابل كبيرة جدًا من هذا النوع بحيث يمكن أن تهدد الحياة على الأرض.

والواقع أن الطاقة الشمسية، سيان كانت طاقة ضوئية أو طاقة حرارية هي عبارة عن طاقة اندماجية من هذا النوع، تجرى في باطنها. يتحول فيها الهيدروجين باعتباره الوقود الشمسي إلى هيليوم. ويؤدي إلى تحرير الطاقة الذرية. هذا الفرن الذرى ظل وما يزال يعمل بشكل مستقر منذ مثات الملايين من السنين. وسيظل لملايين أخرى من السنين في

المستقبل. وهذا يؤكد أنه يعمل بشكل ألى لا يحكمه سوى الطبيعة وقوانينها. وإذا كانت الطبيعة هي المهيمنة على الفرن الذرى الشمسى، فقد حاول الإنسان تقليدها ومحاكاة قوانينها هنا على الأرض، بحيث يجرى عملية الاندماج النووى تحت سيطرته معمليا. فإذا تحقق للإنسان النجاح في مسعاه هذا، فسيكون أكبر ثورة في عالم الطاقة الرخيصة بلا حدود.

وفى الاتحاد السوفيتي، افتتحت أول محطة ذرية لتوليد الطاقة سنة ١٩٥٤ . أما فى انجلترا، فقد أنشئت محطة كالدرهال Calder Hall للطاقة النووية سنة ١٩٥٦ . واستخدمت للأغراض العسكرية والسلمية معًا. أى النووية سنة ١٩٥٦ . واستخدمت للأغراض العسكرية والسلمية معًا. أى من أجل تخصيب بعض المواد المشعة المستخدمة فى صناعة الأسلحة، وفى نفس الوقت فى توليد الطاقة الكهربية من أجل الإستخدامات المدنية العادية. وقد صممت المحطة بحيث تقوم بتوليد ٩٢ الف كليو وات. ثم وجد بعد نلك أنه من المكن زيادة الطاقة الموادة تدريجيا. وقد استخدمت محطة كالدرهال اليورانيوم الطبيعي المغلف بالجرافيت كوقود. واستخدم لتبريده غاز ثاني اكسيد الكربون. وما لبثت أن تطورت مشاريع الطاقة النووية بشكل كبير حتى أمكن بالفعل بناء وتشغيل محطات قادرة على النووية بشكل كبير حتى أمكن بالفعل بناء وتشغيل محطات قادرة على المزلية وغيرها.

وقد اتاحت عملية الاندماج النووى اشكالا عدة ومتنوعة من التصميمات التى تلبى مقتضيات التطبيق العملى. ويتراوح عددها ما بين عشرة وعشرين تصميما مختلفًا. غير أن الأمر قد يستلزم وقتًا طويلاً حتى يمكن للعلماء والمهندسين المتخصصين تصديد أفضل هذه التصميمات وأكثرها ملامة لظروف التشغيل.

ولاشك، أن جهودا مكلفة بنلت وماتزال من أجل التحكم في عملية الاندماج النووي وتحقيق أكبر درجة من الأمان، وتوجيهها لخير الإنسان.

وحيث أن الاندماج النووى يحتاج لدرجة حرارة بالغة الإرتفاع من أجل تكسير الروابط الداخلية في النرة، وتحقيق الإندماج (۱)، فقد اتجه البحث في أحد التصميمات إلى احتواء الهيدوجين داخل مجال مغناطيسي، ثم تسخينه عن طريق موجات كهرومغناطيسية معينة. غير أن هذه الطريقة لم تفلح لأنها لم تستطع أن ترتقع بدرجة الحرارة لاكثر من مليون درجة على فقط. بينما تتطلب عملية الاندماج الوصول إلى أربعين مليون درجة على الأقل. من أجل نلك، ماتزال عملية الاستفادة من المفاعلات الهيدروجينية محدودة. وماتزال رهن التطوير المستمر. ويرى البعض من العلماء أنه إذا كانت النجوم (كالشمس مثلا) ما هي إلا مفاعلات هيدروجينية تستمد طاقتها من عملية الاندماج. إنن فقد يكون حل هذه المشكلة أقرب إلى علم الفيزياء.

<sup>(</sup>١) تراترت أخبار علمية تناقلتها وكالات الأتباء مؤخرا عن ترصل بعض العلماء لتحقيق الإندماج الهيدروجيني في ظل الظروف العادية للحرارة. ومايزال هذا الكشف رهن التحقق (المترجم)

#### الفصل الرابع والعشرون

## الصغير والكبير

الذرة في حالتها الطبيعية توجد على هيئة تجمعات هائلة. ومع ذلك إذا شئنا أن ندرس كيف تسلك الذرة المفردة، فليس أمامنا سبيل لذلك سوى دراسة المواد القابلة للفلورة(١) مثل كبريتات الزنك. هذه المواد لها القدرة على امتصاص الإشعاعات بكل أنواعها ثم إعادة بثها على هيئة نرات مفردة. ونحن إذا فحصنا كبريتات الزنك تحت الميكروسكوب لنعرف سبب هذه الظاهرة. سنجد أنها تتمثل على هيئة ومضات خضراء لامعة وسريعة تنبثق من هذا المركب غير المشع. وشيئا فشيئا اتضح لنا فيما بعد أن هذه الومضات ناتجة عن تصادم كبريتات الزنك بذرات لها طاقة كوانتم معينة تدخل في نطاق الإشعاعات المرئية.

ونحن لو رجعنا إلى رنرفورد عندما حاول أن يبرهن على ظاهرة الإنحلال النرى بطريقة معملية لأول مرة عام ١٩٩٩، سنجد انه استخدم شاشة أو حاجزًا مضيئًا من كبريتات الزنك. وكانت تلك هى الطريقة الوحيدة المكنة لاكتشاف الشظايا الذرية المنطلقة من نرات النيتروجين. وعن طريق معرفة نوع الومضة التى تلمع على الشاشة. يمكن تحديد الشظية أو الجسيم الذرى. وقد كان من المكن حينئذ رؤية سلوك الذرات

<sup>(</sup>۱) الظورة خاصية تتميز بها بعض المواد مثل المركبات الكبريتية وزيت البرافين، بحيث تمتص إشماعات ذات طول موجى معين (اى الوان معينة) وفي نفس الوقت تشع ضوءا له طول فرجى مختلف.

المنفردة بالعين المجردة بالرغم من حجمها بالغ الضالة. ولكن ساعد على تتحقيق ذلك سرعتها الهائلة وطاقتها العالية جدًا.

والمعنى المستخلص من هذه التجارب. أن هناك طرقا كثيرة أخرى يمكن بها للجسيمات سريعة الحركة أن تثبت بها وجودها. فهى ـ مثلا ـ تؤدى إلى تأين الهواء الذى تمر فيه. وعلامة التأين أن يصبح الوسط المتأين موصلا جيدا للتيار الكهربي، وقد استفاد هانز جيجر H.Geiger المتأين موصلا جيدا للتيار الكهربي، وقد استفاد هانز جيجر ١٩٤٥) من هذه الطريقة في تصميم عداد معين سمى باسمه فيما بعد. بحيث يتم توصيله بخزانة هوائية مغلقة بإحكام. وعندما يمر الجسيم الذرى خلال هذه الخزانة يتأين هواؤها. ويمر به تيار لحظى يقوم العداد بتسجيله. وعلى هذا النحو يتم تسجيل عدد الجسيمات المارة بالخزانة، أو أي وسط هوائي بطريقة آلية. ويعتبر عداد جيجر وما يزال له أهميته العملية الكبيرة في عد الجسيمات الذرية.

ومن أكثر الأجهزة التى استخدمت لاكتشاف الجسيمات الذرية إثارة للإهتمام، ذلك الجهاز المعروف بالغرفة الضبابية. ويرجع هذا الجهاز إلى ويلسون الجهاز معام ١٩٥١) الذى اخترعه عمام ١٩١١. ويلسون المعروف المعاز إلى ونستطيع عن طريق ذلك الجهاز رؤية أثار المر الذى يسير فيه الجسيم بالعدين المجردة. فالهواء المسبع بالرطوية أو الضباب فى الجهاز ذى الواجهة الزجاجية يتمدد بإرتفاع درجة حراراته. فإذا مر فيه جسيم نزى، فإنه يسبب تأين الممر وفى عام ١٩٢٥، استطاع بالكت P.M.S ذى، فإنه يسبب تأين الممروفى عام ١٩٢٥، استطاع بالكت Blackett التعرف على الجسيمات المشحونة كهربيا. وبالتالى يترك علامات واضحة على المسار على هيئة مصفوفة متصلة من القطيرات الصغيرة جدا. وفى عام ١٩٢٥، تأين المر الذى سار فيه. ومع توافر ظروف الرطوبة والضغط الملائمة يتكثف بخار الماء على الجسيمات الضبابية فاستطاع ان يلتقط صورة لذرة وهى فى مرحلة التفتت بعد اصطدامها بجسيم ما. ثم

توالت الإبتكارات بعد ذلك لعدد من الأجهزة العلمية الحديثة، التى أضيفت لأدوات البحث العلمى الفيزيائي. وبضاصة بالنسبة لدراسة الذرات المفردة والجسيمات دون الذرية. مثال ذلك جهاز غرفة الفقاعات وجهاز كثناف الشرارة وغيرهما.

وفي عام ١٩١٧، اكتشف فون لا و M.Von Laue وفريدريك ونبنج P.Knipping ان البنية الذرية للبلوررات تسبب حيودًا المؤشعة السينية المارة خلالها. ثم توسع براج W.HBragg (١٨٦٢ - ١٨٦٢) وبراج W.L Brag (ولد سنة ١٨٩٠) في هذا الكشف وطوراه على النحو الذي يسمح بتحليل وتمييز بنية البلورات المختلفة عن طريق انعكاس الاشعة السينية، بواسطة الصفوف المنتظمة لتكوينها الذري.

وفي عام ١٩٢٤. أعلن لوى دى برولى L.de Broglie (ولد سنة ١٩٨٢) أن الذرة تنطوى على خصائص مزدوجة، جسيمية وموجية معًا (١٠. وفي عام ١٩٢٨) اثبت دافيسون CJ (١٨٨١ - ١٩٥٨) وجيرمر L.H (١٩٥٨) وجيرمر الله المبت دافيسون ١٩٨٨) هذه النظرية تجويبيًا. ويترتب على ذلك أن تأخذ الإلكترونات شكل الجسيمات ذات الكتلة والموضع في بعض الأحيان. وفي أحيان أخرى تبدو كموجة ذات تردد وطول موجى. ومن المتوقع في الحالة الثانية أن تسلك الالكترونات على نحو مماثل للموجات الضوئية في أي من استخداماتها المختلفة. وليكن مثلا استخدامها في الميكروسكوب من أجل رؤية الشرائح. وحيث أن الموجات الإلكترونية عادة تكرن شديدة القصر بالقياس إلى موجات الضوء العادى. لذلك، نحن

<sup>(</sup>۱) يقصد المؤلف الإلكترون وليس النرة. وهذا هو الكشف الذي ترصل إليه لري دي برولر. وأحداث ضبجة كبيرة في الأوساط العلمية تتبجة الإصرار على اختلاق تعارض بين العبيعة اللهجيعة الطبيعة الجسمية الشوبة. فاكند دي برواي أن الإلكترين يكتسب خاصية جسمية طالا هو يدور في ظلك حول الذواه في الذرة. أي تكون طاقته مرتفعة. فإذا تحرر من مداره وانطاق خارج الذرة تحول إلى موجة. ماما كالفرق بين للاء كقطرات عينية وبينه كبخار. (المترجم) (المترجم)

نتوقع أن تكون أقدر على الكشف لليكروسكوبي عن الأشياء بالغة الصغر التي يحول حجمها الصغير دون رؤيتها حتى بالميكروسكوبات القوية جداً.

وفي عام ١٩٢٦. أخست رع رسكا E. Ruska (ولد سنة ١٩٠٦) الميكروسكرب الإلكتروني. وحتى يمكنه الاستفادة من الخصائص الموجية الإلكترونات، طور ميكروسكوبه على نحو يستطيع معه رؤية الأشياء المتناهية في الصغر. ثم تلاحقت التطويرات والتحسينات الفنية على الميكروسكوب الإلكتروني، بحيث أصبح أداة لا غنى عنها في الكشف عن التفصيلات الدقيقة للأشياء الصغيرة جدا. مثال نلك الفيروسات التي تتسبب في كثير من الأمراض. وكذلك الجزئيات الكيميائية من الأنواع الكبيرة. وقد واكب هذا التطور في مجال تكبير ما هو صغير، تطور مماثل وكنن في الإتجاه الآخر. أي تقريب ما هو بعيد جدًا وفي نفس الوقت كبير جدًا، حتى يمكن رؤيته.

وفى إطار عالم الأشياء الصغيرة. حدث اسهام كبير فى دراسة سلوك الجسيمات الدقيقة بإختراع المعجلات النووية التى تصل بهذه الجسيمات إلى سرعات هائلة. وفى الصدد يعتبر المعجل النووي الذى اخترعه لورانس E.o Lawrence عرامه ( ١٩٠١ - ١٩٥٨) عسام ١٩٣٣ من الإنجسازات المحسوبة فى تاريخ العلم الحديث. الجهاز فى توجيه نبضات كهربية قوية لجسيمات تتحرك في دائرة محددة يحكمها مجال مغناطيسى، وبمرور الوقت تطورت المعجلات بشكل واضح، كما هو الحال مع ذلك الموجود فى المركز الأوربي للبحث فى جنيف ,C.E.R.N. والذى افتتح عام ١٩٦٠. هذا المعجل يمكنه الوصول بالجسيمات الدقيقة إلى سرعة خيالية، تصبح معها طاقتها ما يقرب من ثلاثين الف مليون الكترون - فوات. غير أن العلماء لم يتوقفوا عند هذا الحد، بل راحوا يخططون لبناء معجلات تزيد بمقدار عشرة أضعاف القوة السابقة. أى أنها تستطيع أن تكسب الجسيمات

المعجلة طاقة تقدر بحوالى ثلاثمائة آلف مليون الكترون ـ فولت ثم عن طريق تنظيم وتوحيد الجسيمات المبعثرة التي تتحرك في اتجاهات متعاكسة والتي تتصادم مع بعضها البعض وتفقد طاقتها . نقول امكن عن طريق ذلك الوصول إلى نتائج جيدة .

وفى الوقت الذي كانت فيه الإنجازات العلمية تتوالى بالنسبة لبحوث المسيمات الذرية ودون الذرية ذات الطاقة العالية، كانت هناك انتصارات الخرى تتم فى ذلك المجال الآخر الذى ذكرناه وهو مجال الفضاء. والتقدم فى هذا المجال يتعلق باداة بصرية أخرى هى التليسكوب. ويعتبر اكبر تيلسكوب فلكي معروف حتى الآن بكاليفورنيا. ويبلغ قطر عدسته مائتى بوصة.

ويعتبر هرشل W.Herschel (۱۷۳۸) هو مؤسس علم الكون (الكسمولوجيا) الحديث. وهو من المناصرين للنظرية السديمية فيما يتعلق بنشأة الكون. هذه النظرية تقول إن الكون خلق من سديم غازى. ثم تميز بعد ذلك إلى مجموعة غير معدودة من الجزر الكونية الهائلة هى الجرات. هذه المجرات لها في الغالب شكل حلزوني يشبه القرص الدوار. وبتكون من تجمعات نجمية يصل عددها إلى الاف المليارات. ومن بينها مجرتنا التي تتعمرف بالطريق اللبني (او درب التبانة)(۱).

وأقرب الجزر الكونية إلى مجرتنا، توجد فى السديم المعروف باسم اندروميدا وقد أمكن تحديد المسافة بيننا وبينها من خلال البحوث التى قام بها هبل E.p Hubble ـ ١٩٥٣) (١٩٥٣ على نوعية معينة من النجوم

<sup>(</sup>۱) جادت هذه التسمية من تشييه النجوم اللامعة في للجرة تحت خلفية السماء السيداء، بقطرات اللين الأبيض تتناثر من اوعيتها على ارضية الطريق الاسفلتية السوداء، حينما كانت العربات التي الماصمة باريس. وهو تشبيه بلاتم العربات التي تجرها الميول تتناثر من فوق ظهور الجمال على دروب القرية ذات الأرضية المنهاة السوداء.

(۲) وقد اطاقت الولايات المتحدة الامريكية إسم هذا العالم على اول تليسكوب اطلقته ليتخذ مداراً تابتا حول الأرض، تكريما له.

(المترجم)

التى توجد بها، والتى تختلف فى شدة لمعانها عن نجوم مجرتنا. هذه النجوم سبق أن اكتشفتها هنريتا ليفيت H.s Leavitt مام معرفة السافة بين المجرتين بقياس شدة الضوء عام ١٩٠٥. وقد تم معرفة السافة بين المجرتين بقياس شدة الضوء المنبعة من أندروميدا، والناتج عن نظامها الدورى. وهكذا أمكننا استدلال المسافة بيننا وبين أندروميدا من معرفة حجم نجوم هذا السديم. وقد تبين أنه يبعد عنا بمقدار مليون سنة ضوئية (أ). فإذا افترضنا أن كل المجرات لها نفس الحجم تقريبا. فإن المسافات الفاصلة بيننا وبينها يمكن حسابها عن طريق مقارنة درجة لمعان نجوم ها بلمعان نجوم اندروميدا . هذه المقارنة أتاحت لنا فرصة تحديد المسافة بيننا وبين بعض المجرات الباهنة المفاية، والتى وصلت بالنسبة لبعضها إلى أكثر من ألف مليون سنة ضوئية.

وفي عام ١٩٢٩، اكتشف هبل انحراف التحليل الطيفي للضوء الصادر من السدم النائية. وكان انحرافه إلى الإتجاه الأحمر، وهذا يعنى أنها نتباعد عن الأرض بسرعة كبيرة. وتفسير ذلك أنه كلما كانت المسافة بيننا وبين سديم ما كبيرة، وسرعة تباعده عنا أيضا كبيرة، فإن ذلك يؤدى إلى زيادة طول الموجات الصادرة عنها. بنفس الطريقة التي تخفت فيها صوت صفارة القطار، بعد مغادرته المحطة مبتعدًا عنا. ومن دراسته لظاهرة الإنحراف نحو الأحمر استنتج هبل أن السرعة التي تتباعد بها المجرات عن كرتنا الأرضية تتناسب تناسبا طرديا مع المسافة بيننا وبينها. وبذلك أصبح مقياس الانحراف نحو الأحمر هو مقياس لتحديد المسافة بين الأرض وأى سديم كوني. والانحراف نحو الأحمر بالنسبة اسدم معينة الترض وأى سديم كوني. والانحراف نحو الإعمر بالنسبة المدم معينة يعتبر كبيرا جدا. الأمر الذي يؤكد ما ذهب إليه العلماء من أن الكون يتباعد عن بعضه البعض، أي يتعدد بسرعة تزيد عن ١/٥ من سرعة الضوء.

 <sup>(</sup>٣) السنة الضربية: هي مقياس للمسافة وهي السافة التي يقطعها الضوء في سنة وتعادل ٩٩٠ × ٩٨٠ عيل.

أما الإنجاز الهام التالي في علم الكون، فقد حاء من ناحية الفلك الراديوي (الفلك اللاسلكي). فقد اكتشف جانسكي K.G Jansky ( ١٩٠٥ ١٩٥٥) أننا لا نعيش في كون صامت. ولكن هناك موجات راديو معينة ترد إلينا من الفضاء الخارجي. وباعتباره مهندسا لاسلكيا، اهتم جانسكي بالظواهر الجوية الكهربية، نظرا لما تحدثه من تشويش على أجهزة الراديو، وعلى البث الإذاعي بشكل عام. وإذا كانت أبحاثه قد بدأت بطريقة عفوية، فقد حققت تقدما ملحوظا بعد استفادته من أبحاث تطوير الرادار. ونحن نعرف ما كان للرادار من اهمية كبيرة في كشف طائرات الأعداء في الصرب العالمية الثانية. ومن أجل ذلك صحمت الستقبلات بشكل يعطيها حساسية فانقة في التقاط الانعكاسات الضعيفة لموجات الراديق المرسلة من الطائرة. وتصادف في ذلك الوقت ان أجهزة الرادار كانت تعمل على موجات لها نفس الطول الموجى الذي لمعظم موجات الراديق الكونية. وفي عام ١٩٤٢، تعرضت أجهزة الرادار الخاصة بالجيش الإنجليزي لسلسلة من التشويش الحاد. وظن القادة أن ذلك من عمل الأعداء. غير أن أبحاث هاى s Hey. دلت على أن المجات التي تسببت في التشويش صادرة من الشمس. وفي عام ١٩٤٦، قدم شكلونسكى JJ.s Shklovsky (ولد سنة ١٩١٦) تفسيرا لذلك بأن موجات الرادين الشمسية سبيها حركة الجسيمات المكهرية في الجال الغناطيسي للشمس,

ومن بين علماء الفيزياء، هناك اثنان شغلتهما أبحاث الرادار خلال فترة الحرب، هما لاقل A.C.B Lovell (ولد سنة ١٩٩٣) ورايل M.Ryle (ولد سنة ١٩٩٣). أما لاقل، فقد بدأ من الأبحاث التى توصل إليها العلماء حتى عام ١٩٤٦، ولكن من خلال اهتمام خاص بمحاولات استخدام الرادار في الكشف عن السحب المكهرية. أو بعبارة أخرى، اكتشاف التأين الذي يحدث في طبقات الجو العليا بسبب الأشعة الكونية.

فقام ببناء عاكس رادارى ثابت على هيئة قطع مكافى، (نصف بيضاوى تقريبا) قطره ٢١٨ قدما. وقد حقق هذا العاكس نجاحا كبيرا لدرجة أن لاقل قام بتصميم التليسكوب الراديوى العظيم الذي يبلغ الذي يبلغ قطر مرآته العاكسة ٢٥٠ قدما. وتم افتتاحه سنة ١٩٥٧ في مدينة جودريل بانك بالقرب من مانشستر. أما رايل، فقد استطاع وهو في كمبردج تصميم تليسكوب راديوى يقوم على أسس مقياس التداخل (١).

هذا المقياس يشبه التليسكوب البصرى للتداخل الذى استخدمه مايكلسون (۱). وفي عام ۱۹۰۲ قام ببناء تليسكوب على نفس هذه الاسس، ولكنه يمتاز بأن له أربعة هوائيات، كل منها موضوع في أحد أركان مستطيل طوله ۱۹۰۰ قدم وعرضه ۱۲۸ قدم. وهكذا وسع رايل من مصادر البث السماوية لموجات الراديو من مائة لقطة أو مصدر إلى ألفين.

وموجات الراديو يمكنها أن تمننا بمعلومات عن أعماق كونية سحيقة، أبعد بكثير من الموجات البصرية، والسبب في ذلك أن التباعد السريع لمصادر هذه الموجات يقلل من شدة إضاحتها، بحيث تفقد الوسائل البصرية قدرتها على الرؤية. فالضوء الصادر من المجرات البعيدة تطول موجته بحيث ينحرف في اتجاه اللون الأحمر. ومن ثم يفقد القدرة على التأثير في الأفلام الصساسة. في حين أن موجات الراديو المنبعثة من نفس المصدر تكون قابلة للالتقاط بالرغم مما تعانيه من طول موجي.

ثم أضاف رايل لتليسكريه جهازا مبتكرا هو جهاز «التوليف الموجى» . Op-erture Synthesis من هذا الجهاز يمكننا الإستفادة من الحاسب

(Y) يعتمد التليسكوب الراديوى على هوائدين على الأقل حتى يمكنه التوليف بين الموجات (المتوطة. (المتوطة.

<sup>(</sup>۱) جهاز يقوم بتجزئة حزمة الضوء إلى عديد من الحزم، ثم يعيد توحيدها بحيث يتداخل بعضها. ويستخدم لتحديد الطول الوجى ومعامل الانكسار، وكذلك يستخدم فى تحديد قطر النجوم.

الألى (الكمبيوتر) في رسم صورة لاسلكية كاملة لأى موضع في الفضاء عن طريق تجميع الموجات الجزئية الملتقطة بتليسكوبات التداخل المتعددة. وفي عام ١٩٥٦، استطاع وضع تليسكوب اكبر من نلك تحت الضدمة الفعلية. هذا التليسكوب له ثلاثة هوائيات. عاكس كل منها يصل طول قطره إلى ستين قدمًا. وقد نظمت هذه الهوائيات بحيث يوضع اثنان منها على مسافة ٢٥٠٠ قدم. بينما يتحرك الهوائي الثالث عبر عديد من المواقع على خط حديدي طوله أيضا ٢٥٠٠ قدم، وقد استطاع بهذا الجهاز الكشف عن مجرة تبث موجات راديو. وتبعد عنا بمسافة ثمانية آلاف سنة ضوئية.

وتعتبر التليسكوبات الراديوية بمثابة المرشد أو الموجه لعلماء الفلك، حتى يوجهوا أجهزتهم في الإتجاهات الصحيحة. ولكل جهاز قوة معينة لا يمكنه تجاوزها. ولذلك فهناك دائما الأجسام الكونية النائية التي لا يمكن إدراكها. غير أن الأمر لا يتعلق، فيما يبدو بالمسافة وحدها. فقد تبين أن هناك مجرات بعيدة جدًا، ولكنها تشع موجات راديوية بالغة الشدة. وقد دلت الدراسات البصرية، على أن هذه المجرات تعانى من اضطراب عظيم، نتيجة اصطدام جزئياتها بعضها بالبعض الآخر، بحيث يؤدى ذلك إلى توليد موجات راديو قوية الغاية.

وفي عام ١٩٦٢، لوحظ أن بعض المصادر الكونية النائية تشع موجات راديو قوية بالرغم من صغر حجمها، إذا ما قورنت بالأجرام الكونية الهائلة. هذه المصادر تشبه بعض النجوم القوية ذات الطاقة العالية جداً. وبالتالى، فهى ليست مجموعات نجمية عادية. هذه الطاقة العظيمة التى تنبعث منها، فوق كل تصوراتنا العلمية. ولذلك فنحن لا نعرف عنها شيئا، أو عن طريقة توليدها على الإطلاق. هذه المصادر الكونية الشبيهة بالنجوم تسمى بالكازار () Quasar. غير أن هذه الطاقة الفياضة التى تنبعث من الكازار لايترتب

 <sup>(</sup>۱) الكازار هو مصدر شبه نجمى لوجات الرادير. وقد اكتشفت جديثا مصادر فوق مجرية من هذا النوع، تشع طاقة كهرومغناطيسية هائلة. ويعورد الفضل فى اكتشافها إلى علماء الفلك =

عليها ضرورة انبعاث موجات قوية موجات راديوية قوية منها. وكانت هذه هى النتيجة التى انتهى إليها سانداج A.R Sandag (ولد سنة ١٩٢٦) من بحوثه على ما اسماه بالنجوم اشباه الكازار. واستخدام فى بحوثه تليسكوب سانت بالومار البصرى الذى يبلغ قطر عدسته ٢٠٠ بوصة. هذه «الكازارات الهادئة» تتميز بدرجة لمعان عالية مكنت الباحثين من رصدها بصريا من على مسافات بعيدة جدا تصل إلى الاف الملايين من السنوات الضوئية.

أما فيما يتعلق بتفسير تمدد الكون وتباعد اجزائه عن بعضها البعض، فهناك رأى يقول إن السبب في ذلك هو أن الكون نشأ في الأصل عن انفجار هائل، حدث منذ ما يقرب من اثنى عشر الف مليون سنة. وكان السديم الكوني أصفر كثيرا مما هو عليه الآن. ذلك أن مادته كانت منضفطة بشكل مكثف في حجم ضئيل جدا. أما ما نراه اليوم من المجرات التي لا حصر لها، فهي ليست أكثر من الشظايا التي تبعثر إليها الكون في أعقاب الانفجار الأول. وهناك مجرات أطاح بها الانفجار بعيدا. واندفعت في كل اتجاه بسرعات فلكية هائلة. وإذلك احتاج الأمر زمنا طويلا لكي يصل ضوؤها إلينا، وكذلك الإشعاعات المختلفة. هذه المجرات هي التي يمكننا الاعتماد عليها في معرفة حال الكون منذ عشرة آلاف مليون سنة. فإذا افتراضنا أن الإنفجار الكوني الأول حدث منذ إثني عشر ألف مليون سنة، فإن الاجسام الكونية القاصية، كالكازارت عشر الفي مليون سنة من مواده. أي الكون في مرحلة الطفولة.

الرابيري بسبب ما تبثه من موجات رابير قوية. وتمكن الطماء من رصد بضع مئات من هذه الأجراء، بعضها أمكن رؤيته بالتاسكريات البصرية، ولم يترسل العلماء متى الآن إلى تفسير مقبول الطاقة العالية النطقة منها، متى بعد أن عرفوا أنها تتباعد عنا بسرعة هائلة نتيجة إنحراف الأشعة الصادرة منها نمو الأحمر.

كانت هذه هي بعض الملامح العامة التي استلهمها العلماء عن الكون حتى عام ١٩٦٥. واستخدموا في ذلك الأجهزة العلمية المتطورة، والخاصة بقياس المسافات البعيدة والطاقات العالية. ولا شك أن تقدم العلم يتوقف على هذه الأجهزة. وهي أيضا بدورها تتوقف على الموارد الاقتصادية والوسائل التكنيكية لصانعيها. وهكذا، فإننا لا نستطيع أن نفصل بين أعظم الكشوف الكونية، سيان من حيث البنية، أو من حيث الصفات والخصائص التي يتصف بها الكون، وبين الجوانب العقلية الإبداعية والاقتصادية والتكنيكية التي يتصف بها الإنسان أو يمتلكها. ثم يضاف إلى كل ذلك الإنسان نفسه، محور كل شيء سواء نظرنا إليه كموجود اجتماعي، أو ككيان متفرد يتمتع بالحرية.

## الفصل الخامس والعشرون

#### الفضياء

عندما تمكن الإنسان من بسط سلطانه على كوكبه الأرض، يابسه ومانه وهوائه، طاف بناظريه إلى ما ورائه. وتاق للسفر إلى أرجاء الكون الواسع. وأراد وصل مغامرات الأرض، بمغامرات اكتشاف الفضاء، والاستفادة منه. وقد فرض ذلك عليه عديدا من المشكلات الصعبة التي تتعلق بكيفية التحرك والحياة في الفضاء. واقتضى حل هذه المشكلات جهودا علمية مضنية، ساهمت بدورها في كثير من الكشوف العلمية الرائعة في جميع فروع العلم.

وغزو الفضاء يتيع للإنسان أن يجعل من الأرض بيته الآمن، الذي يأوى إليه بلا قلق ولا مخاوف. ففى وسعه أن يحول كل أنشطته الهامة والخطرة في نفس الوقت - وليكن مثلا توليد الطاقة الذرية - إلى كوكب آخر كالقمر، أو أى من الأجرام السماوية الأخرى، وليس من الصعب تصور كيفية نقل الطاقة المتوادة هناك إلينا هنا في الأرض، ومن أجل فائدة الإنسان. فمن الممكن مثلا تركيز هذه الطاقة في حزم ضيقة من الإشعاع، وليكن بطريقة الليزر مثلا، ثم إرسالها عبر الفضاء إلى الأرض.

وقد كان التحليق في الفضياء، واحدا من الأحلام التي طافت بخيال الإنسيان منذ أقدم العصبور. وقد نندهش إذا عرفنا أن الناس قديما لم يكونوا يتصورون أنها مسالة صعبة. فقد كانوا يعتقدون أن الكون لا يعدو

321

ذلك الجزء الصغير من كوكبنا الأرضى. حتى الطبقات الجوية التى تعلو كوكبنا فهى ليست ببعيدة. ويقال إن العالم الإغريقى أريسطارخوس(') ابتكر طريقة لحساب حجم الأرض، وكذلك المسافة بينها وبين القمر ثم بينها وبين الشمس. غير أن تقديراته بشكل عام جانبت الصواب. وانتقل البحث في الفضاء إلى العصور الحديثة.

وقد كشف تليسكوب جاليليو عن حقيقة هامة هي أن القمر له تضاريس لا تختلف كثيرا عن تضاريس الأرض. وقد حاول كبلر معرفة أسباب حدوث هذه التضاريس، فذهب إلى أن ما يبدو لنا كفتحات بركانية على سطح القمر ما هي إلا أنفاق قامت بحفرها كائنات عاقلة كانت تعيش هناك. وأن نلك كان ضروريا من أجل حمايتها من وهج الشمس. ومع توالى الملاحظات التليسكوبية للقمر، زاد الإعتقاد بأنه كوكب مسكون. وزادت رغبة الإنسان في السفر إليه واكتشأفه. ومع نلك كانت هناك دائمًا هذه المشكلة الهامة وهي طبيعة المسافة الطويلة بيننا وبين القمر. وقد دلت بحوث كبلر على أن الفضاء لا ينطوي على هواء. بل هو خلاء تام. ومن ثم فحلا جدوى من استخدام الأجنحة في الطيران، مدام عملها يتوقف على وجود الهواء ومقاومته لها. أضف إلى نلك أن الفضاء لابد أن يكون شميد البروية فكيف سيستطيع الإنسان أن يحرك أجنحة الطيران. بل كيف سي تنفس! وهذا يعني في محصلته أنه سي تنفس! وهذا يعني في محصلته أنه سي تنجمد أثناء رحلته كيف سي تنفس! وهذا يعني في محصلته أنه سي تنجمد أثناء رحلته للخيالية، إن حدثتت.

وكما استطاع نيوتن أن يحقق إنجازات رائعة في كل فروع علم الفيزياء، حاول بنفس الروح العلمية أن يغزو بفكره مشكلة اختراق

<sup>(</sup>١) أرسطارخوَّاس الساموسي (٣٠٠ - ٣٥٠م) فلكي إغريقي من اتباع فيثاغورس. وكان تلميذا استراتون. وقد كشفت قياساته للمسافة بين الأرض وبين كل من القمر والشمس عن خطا نظام أرسطر عن مركزية الأرض وقدم بدلا منه أقدم تصور عرفه الإنسان عن النظام الشمسي، حيث تكون الأرض كوكبا عاديا يدور حول الشمس.

الفضاء. ونحن لو نظرنا إلى قانونه عن الفعل ورد الفعل والذى ينص على أنه لكل فعل رد فعل مساوى له فى المقدار ومضاد له فى الإتجاه، سنجده يمثل مبدأ دقيقا للطريقة التى يتم بها قذف شىء ما، وليكن صاروخا فى الفضاء. بل لقد اقترح هو نفسه استخدام الصاروخ فى إرسال أجهزة ومعدات فنية معينة إلى القمر. ومن الواضح أن خلاء الفضاء تمامًا لن يعوق إرسال قذيفة فضائية لأنها تتحرك بقوة الدفم النفائ.

ولاشك أنه من المكن أيضا الاعتماد على نظريته في الجانبية في حساب السرعة التي يجب أن يصل إليها الصاروخ حتى يفلت من جاذبية الأرض، ويتخذ لنفسه مدارا حولها. وبذلك يصبح قمرًا صناعيا. وفي مسودة لفصل من فصول كتابه «الباديء» وهو يعنوان ونظام العالم» شرح نيوتن كيف يمكن إطلاق مثل ذلك الكوكب الصناعي. وكيف يمكننا وضعه في مدار ثابت حول الأرض. غير أنه لم يضمن كتابه هذا الفصل لأنه اعتبره من قبيل المعارف الشائعة. وقد نشر كتابه عام ١٧٢٨. أي بعد سنة واحدة من وفاته. وفي مسودة ذلك الفصل غير النشور، افترض أننا لو أطلقنا قنيفة معفم في اتجاه أفقى من فوق قمة أعلى جبل بمكننا الوصول إليه، حيث يندر الهواء وتقل كثافته، أي تقل مقاومته للقذيفة بحيث يمكننا إهمالها، نقول إن نيوتن تصور أن القنيفة لن تسقط على الأرضُ أبداء إذا أطلقت بالسرعة الكافية، بل سنظل تدور حول الأرض. ثم هي إن سقطت، فسيكون ذلك عند قمة الجيل الذي أطلقت منه أول مرة. ثم يستطرد نيوتن دوالآن، إذا تخيلنا أننا استطعنا أن نطلق أجساما بنفس الطريقة، بحيث تسبح في الفضاء في خطوط موازية للأفق من ارتفاعات شاهقة، وليكن من مسافة خمسة أو عشرة أو مائة ألف ميل أو أكثر. أو بعبارة أدق، تطير على ارتفاعات تعادل انصاف اقطار كرتنا الأرضية»، فإن هذه الأجسام مستتحرك على هيئة أقواس أو أنصاف بواثر، مركزها هو مركز الأرض، أو ريما يكون لها مراكز مختلفة، ثم تظل في دورانها،

تمامًا وكأنها كواكب.. ثم أرفق شرحه هذا برسم بيانى يوضى المرات التى ستدور فيها هذه الأقمار الصناعية. واعتقد أن كل ما هو مطلوب منه هو وضع المبادى، الميكانيكية النظرية للسفر فى الفضاء. أما مسالة التنفيذ، فهى تتعلق بعناصر تكنولوجية وبيولوجية لا شأن له بها.

أما فيما يتعلق بتاريخ الفضاء في الشرق القديم، فيقال إن الصينيين اخترعوا صاروخا منذ حوالي سبعمائة عام وهو لا يعدو أن يكون صورة متطورة مما هو معروف عن السبهم الناري الذي يطلق لإشعال النار في متطورة مما هو معروف عن السبهم الناري الذي يطلق لإشعال النار في التحصينات الخشبية. وقد استخدمت الصواريخ ضد الإنجليز في الهند في لقرن الثامن عشر. لذلك قرر كونجريف Congreve (١٨٢٨ ـ ١٧٧٢) تطوير الصواريخ كسلاح على أسس علمية دقيقة. وتصور البعض في نلك الوقت أن الصاروخ سيحل محل البندقية. غير أن ذلك لم يحدث لأن التقدم التكنيكي الذي حققته الثورة الصناعية، كان في حدود مشكلات تصنيع البندقية وحلها. أما مشكلات تصنيع الصاروخ، قد تجاوزت ذلك بكثير. وهكذا تركت أبحاث الصواريخ لأناس لا صلة لهم بأصول البحث العلمي، أو بالقواعد المرعية للتقدم التكنولوجي.

ومن أبرز الذين اهتموا ببحوث الصحواريخ مدرس روسى من مدينة كالوجا يدعى تسديواكوفسكى KE Tsiolkovsky - ١٩٧٥). وكانت مدينته التى مارس فيها بحوثه بعيدة جدًا عن مراكز التقدم العلمى فى أوروبا فى القرن التاسع عشر. وبادر هذا الهاوى بدراسة مشكلات الفضاء رياضيا وتطبيقيًا ثم نشر فى عام ١٨١٥، بحثًا يوضح فيه كيف يمكن لملاح الفضاء أن يسافر فى مركبة فضائية محكمة الغلق. أما فيما يتعلق بهواء التنفس. فإن المركبة تحتوى على جهاز لتنقية الهواء وإمداد المركبة بالاكسجين. وقام بتصميم الصاروخ، وبيان تركيبه، ذلك الذى سيتمكن من مغادرة الأرض. وفى عام ١٩٠٣، توصل ذلك الباحث الروسى إلى حقيقة هامة هى أن الوقود السائل كزيت البرافين يعطى

ضعف الطاقة التى يعطيها الوقود الصلب. واستمرت الأبحاث هكذا على هذا النحو. وقام العالم الرياضى الرومانى آوبرت H. Oberth (ولد عام ١٨٩٤) بتجميع كل الأبحاث الخاصة بصواريخ الفضاء ونشرها فى كتاب صدر عام ١٩٢٣.

ومن المؤكد أن الحرب العالمية الأولى وما أسفرت عنه من نتائج، كانت هي الباعث القوى على تنشيط بحوث صواريخ الفضاء، وبحث المشكلات التكنيكية الكبرى الخاصة بتتصنيع الصواريخ ذات الوقود السائل. ولما كانت معاهدة فرساي قد نصت على عدم السماح الجيش الألماني بتصنيع وحيازة المدافع الضخمة، كان من الضرورى بالنسبة للقيادة الألمانية أن تبحث عن البديل. وهكذا أتجهت البحوث الألمانية منذ عام ١٩٢٩ لمجال الصواريخ، وإمكانية إحلالها محل المنفعية الثقيلة، طالما أن المعاهدة لم تصطرها.

ويرغبة صائفة في التعاون العلمي في بحوث صواريخ الوقود السائل، التقى اثنان من العلماء الألمان هما فيرنر براون W.VBraun (ولد سنة ١٩١٢) وكان حينذاك مايزال طالبا بقسم الغلك، وله اهتمامات برحلات الفضاء، ثم المهندس ريدل W.Riedel. وفي عام ١٩٢٤، تحقق جلمهما بإطلاق أول صاروخ يعمل بالكحول والأكسجين السائل، ووصل الصاروخ في انطلاقه لارتفاع يزيد عن ميل فوق بحر الشمال. ولدفع بحوث الصواريخ لمزيد من التقدم، تم بناء محطة أبحاث كبيرة في بينموند على الساحل الشمالي للبطيق. ويدات عملها عام ١٩٢٦، ومن هذه المحطة تم إطلاق أول صاروخ كبير بنجاح في الثالث من اكتوبر سنة ١٩٤٢. أي بعد يوم واحد من تشغيل فيرمي لأول مفاعل نووي في شيكاغو. واستطاع الصاروخ أن ينطلق السافة ٢٥ ميلاً. وقد أغرى هذا النجاح سلاح المنفعية البريطانية أن يصنع في خدمة الجيش سنة ١٩٤٤، وحدة صواريخ ف ٢ (٧٤) المبنية وفقاً

والواقع أن بحوث الصواريخ الألانية أفادت كثيراً في تصميم وإطلاق مركبات فضائية تحمل معدات علمية. وبعدها أصبحت هذه المركبات تحمل حيوانات تجارب. ومن بين المعلومات التي كشفت عنها أجهزة الفضاء العلمية وجود أحزمة تحيط بالارض، تمثل مناطق من الجسيمات المسحونة، وسميت بأحزمة فأن ألن Van allen Belts غير أن هذه المناطق لا تختص بالارض وحدها، بل تبين أن الفضاء الكوني بين كواكب المجموعة الشمسية يتسم بنشاط بالغ التعقيد والخطورة أيضا للجسيمات المشحونة، على نحو لم يكن متوقعا من قبل. ومن المحتمل أن يساعد فهم هذا النشاط على إلقاء مزيد من الضوء على الظروف الكهربية والفيزيائية والفيزيائية

وحين استطاع الإنسان أن يرسل بصاروخ ليدور حول القمر، أمكننا تصوير الجانب الآخر من القمر. ذلك الذي لا نراه أبدا. ثم أرسلت الصور إلى الأرض لاسلكيا. أضف إلى ذلك الصور التي التقطت لكوكب ألمريخ من مركبة فضائية اقتريت من ذلك الكوكب الغامض، وهي تحمل أجهزة علمية مختلفة. وتمكن عدد من رواد الفضاء من الدوران حول الأرض، وعادوا بسلام.

وكما أشرنا من قبل، كانت وما تزال العوامل العسكرية هي الدافع القوى لتطور الصواريخ، وأصبحت الصواريخ قادرة على حمل القنابل الهيدوجينية إلى أى يقعة في العالم، أضف إلى ذلك قدرتها - من خلال بحوث الفضاء - على حمل أجهزة علمية متطورة وأقمار صناعية، تقوم بالتجسس على أى دولة وجمع المعلومات عنها، وإرسالها إلى قاعدتها، ونجع العلماء في إطلاق أقمار صناعية ذات مدار ثابت وبنفس سرعة دوران الأرض، بحيث تبدو كالمعلقة في الفضاء، وتقوم بعض هذه الأقمار بوظيفة الاستقبال، ثم إعادة البث لكل صدور الاتصالات اللاسلكية وبرامج الدول والتليفريون، فأتاحت فرصة نادرة من خلال بث برامج الدول

المختلفة إلى إحداث تقارب فكرى وثقافى بين الشعوب. وفى الدول الصناعية الرائدة، تمتص بحوث الفضاء وتطويرها الجانب الأكبر والهام من جهودها العلمية والتكنولوجية والصناعية.

ويمقارنة بسيطة، نستطيع ان نعتبر كشوف الفضاء الآن، هي بمثابة الكشوف الجغرافية العظمي في عصر النهضة، والتي قام بها رجال من أمثال كولومبس وما جلان. غير أن المشكلة التي نواجهها اليوم، والتي تمثل تحديًا للإنسان المعاصر هي: كيف يمكننا الاستفادة من مجموعتنا الشمسية وعلى رأسها القمر بالطبع، من أجل خير ورفاهية الإنسان. ويقدر صعوبة هذه المشكلة، والتي لا أتصور أن حلها أمر يسير، فإن ما سيقترحه الإنسان بصددها لا محالة سيترك أثرًا بالغًا على الجنس البشري ككل، وكذلك الأجيال التالية. وفي ذلك يقول تسيولكوفسكي دريما كانت الأرض هي مهد البقل، ولكن الإنسان ليس في وسعه أن يقضي عمره كله في المهده.

#### فهرم المحثويات

٧	تصدير: المؤلف والكتاب بقلم المترجمين
10	الفحمل ألاول : كيف انبثق العلم
*1	الفصل الثَّاني : للانة الضَّام للعلم
71	الفصل الثالث: الإغريق وصياغة الافكار الطمية الإساسية
٤٧	القصل الرابع : لماذا غريت شمس العلم لإغريقي ؟
oy	القصل الخامس : العلم الحديث جنيناً
٧٢	الغصل السانس : ميلاد العلم الحديث وارتقاؤه
4٧	القصل السابع: اللاحة والقاك والقيزياء
110	القصل الثامن : عالما الرياضة صاحبا الفخامة
140	الفصل التاسع: آخر الإنجازات العظمي للعلم في عصر النهضة
w	الفصل العاشر : التفجر الإنجليزي
101	القصل العادئ عشر : مصادر جديدة لقوى
171	الفصل لثاني عشر: اختراع المحرك البخاري
171	الفصل الثالث عشر : التاريخ يسارع الخطى التطور
141	القصل الرابع عشر: البحث عن المادن والدراسة العلمية لسطح الأرض
w	الفصل الخامس عشر : التفاعل بين الصناعة والزراعة والعلم
٧.٧	الفصل السابس عشر : مقاومة الأمراض : الجنيدة والقديمة
177	الفصل السابع عشر : الكهرياء
470	الفصل الشامن عشر : نظرية الطاقة
ret	الفصل التاسع عشر : الكيمياء والصناعة
170	القصل العشرون : القوى لكهربية.
YAY	الغصل العادي والعشرون: المنهج العلمي في الصناعة
YAY	الغصل الثاني والعشرون: تطبيق الرياضيات على علم الحياة
140	الغصل الثالث والعشرون : الذِرة
F+4	الفصل للرابع ولعشرون: الصغير والكبير
m	الفصل الخامس والعشرون : الفضاء

#### رقم الإيداع ٩٩/١١١٩٤

LS.B.N----

977 - 01- 6381 - 3

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب



المعرضة حق لكل مواطن وليس للمعرضة سقف ولاحدود ولاموعد تبدأ عنده أو تنتهي إليه. هكذا تواصل مكتبة الأسرة عامها السادس وتستمر في تقديم أزهار العرفة للجميع. للطفل. للشاب. للأسرة كلها. تجربة مصرية خالصة يعم فيضها ويشع نورها عبر الدنيا ويشهد لها العالم بالخصوصية ومازال الحلم يخطو ويكبر ويتعاظم ومازلت أحلم بكتاب لكل مواطن ومكتبة لكل أسرة... وأنى لأرى ثمار هذه التجرية يانعة مزدهرة تشهد بأن مصركانت ومازالت وستظل وطن الفكر المتحرر والفز

والحضارة المتجددة.

م وزار مبلرك



32 mg 12 mg